



A reconstruction of Jones' table of factors (1896)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Jones' table of factors (1896). [Research Report] 2011. hal-00654431

HAL Id: hal-00654431

<https://inria.hal.science/hal-00654431>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Jones' table of factors
(1896)

Denis Roegel

1 November 2011

1 Jones

George William Jones (1837–1911) was an American professor of mathematics.¹ Jones graduated from Yale and was hired as assistant professor at Cornell university in 1877. From 1887 to 1911, he was professor in Cornell university. At Cornell, Jones was associated with James Edward Oliver (1830–1895) and Lucien Wait (1846–1913) in the teaching of undergraduate mathematics. They formed the core of the mathematics department, but their background hindered the effectiveness at graduate level. Indeed, none of them was a research mathematician, and none had a PhD [2, 7].

2 Jones’ table of factors

One of the earliest table of primes was that of Cataldi published in 1603. The 18th century saw a great development of tables of primes and factors, and specific goals were then set, which have been met to a great extent in the 19th century.²

But apart from the main developments and breakthroughs, tables of smaller extent, meant for a more practical use, were also published. An example of such tables are Jones’ *Logarithmic tables*.

The 6th edition (1896) [6], and perhaps also some of the earlier ones, contained a table of factors.³ Jones’ table occupies 20 pages and gives the prime factors of all odd numbers up to 20000 not divisible by 5. It somewhat differs from other factor tables in that it also includes the logarithms of the prime numbers to 10 places. Other factor tables usually only mark the numbers as primes, and Jones filled the void with the logarithm. Consequently, Jones’ table can be seen as a table making it easy to find the logarithm of any number up to 20000 to nine or ten places.

A recent errata is given by Peters *et al.* [8].

¹Biographical information on Jones is scarce, but some elements are available in [11, pp. 201–202].

²For the early history of factor tables, we refer to Glaisher’s report [3], to Bullynck’s recent survey [1] and to our other reconstructions.

³The earliest edition we have seen is the 1896 edition. The first edition was published in 1889, and the next ones were published in 1890, 1891, 1893, and 1894. According to Glaisher [4, p. 326], the table’s first appearance was in 1893.

Num.	1	3	7	9	Num.	1	3	7	9
0	000 000 0000	477 121 2547	845 098 0400	3 ²	50	3.167	701 567 9851	3.13 ²	708 717 7828
1	041 892 6852	118 948 3528	280 448 9214	278 758 6010	51	7.73	3 ³ .19	11.47	3.173
2	3.7	861 727 8860	3 ³	462 897 9979	52	716 887 7288	718 501 6889	17.31	23 ²
3	491 861 6988	3.11	568 201 7241	3.13	53	3 ³ .59	13.41	3.179	7 ² .11
4	612 788 8567	688 468 4556	672 097 8579	7 ²	54	788 197 2651	3.181	787 987 8268	3 ² .61
5	3.17	724 275 8696	3.19	770 852 0116	55	19.29	7.79	745 855 1952	13.43
6	785 829 8850	3 ² .7	826 074 8027	3.23	56	3.11.17	750 508 8949	3 ⁴ .7	755 112 2864
7	851 258 8487	868 322 8601	7.11	897 627 0913	57	756 686 1082	3.191	781 175 8182	3.193
8	3 ⁴	919 078 0924	3.29	949 890 0066	58	7.83	11.53	788 688 1012	19.31
9	7.13	3.31	988 771 7848	3 ² .11	59	3.197	778 054 6984	3.199	777 426 8224
10	004 321 8788	012 887 2247	029 888 7777	087 426 4979	60	778 874 4720	3 ² .67	788 188 6911	3.7.29
11	3.37	058 078 4485	3 ² .13	7.17	61	13.47	787 460 4745	790 285 1640	791 690 6490
12	11 ²	3.41	108 808 7210	3.43	62	3 ³ .23	7.89	3.11.19	17.37
13	117 271 2987	7.19	186 720 5672	148 014 8008	63	800 029 8592	3.211	7 ² .13	3 ² .71
14	3.47	11.13	3.7 ²	173 186 2684	64	806 858 0295	808 210 9729	810 904 2807	11.59
15	178 976 9478	3 ² .17	195 899 6524	3.53	65	3.7.31	814 918 1816	3 ² .73	818 885 4146
16	7.23	212 187 6044	222 716 4711	13 ²	66	820 201 4595	3.13.17	23.29	3.223
17	3 ² .19	288 046 1081	3.59	252 858 0810	67	11.61	828 015 0642	880 588 6687	7.97
18	257 678 5749	3.61	11.17	3 ³ .7	68	3.227	884 420 7087	3.229	13.53
19	281 088 8672	285 557 8090	294 466 2262	298 858 0764	69	889 478 0474	3 ² .7.11	17.41	3.233
20	3.67	7.29	3 ² .23	11.19	70	845 718 0180	19.37	7.101	850 646 2852
21	824 282 4558	3.71	7.31	3.73	71	3 ² .79	23.31	3.239	856 728 8904
22	13.17	848 804 8680	856 025 8572	859 835 4828	72	7.103	3.241	881 584 4109	3 ⁶
23	3.7.11	867 855 9210	3.79	878 897 9009	73	17.43	865 108 9748	11.67	868 644 4884
24	882 017 0426	3 ⁵	13.19	3.83	74	3.13.19	870 988 8188	3 ² .83	7.107
25	899 678 7215	11.23	409 988 1288	7.37	75	875 689 9870	3.251	879 095 8795	3.11.23
26	3 ² .29	419 955 7485	3.89	429 752 2800	76	881 884 6568	7.109	13.59	885 926 8398
27	482 969 2903	3.7.13	442 479 7691	3 ² .31	77	3.257	888 179 4989	3.7.37	19.41
28	448 708 8199	451 786 4355	7.41	17 ²	78	11.71	3 ³ .29	895 974 7824	3.263
29	3.97	468 987 8204	3 ³ .11	13.23	79	7.113	13.61	901 458 8214	17.47
30	7.43	3.101	487 188 8755	3.103	80	3 ² .89	11.73	3.269	907 948 5218
31	492 760 8890	495 544 8875	501 059 2822	11.29	81	909 020 8542	3.271	19.43	3 ² .7.13
32	3.107	17.19	3.109	7.47	82	914 843 1571	915 899 8852	917 505 5096	918 554 5806
33	519 827 9968	3 ² .37	527 629 9009	3.113	83	3.277	7 ² .17	3 ³ .31	928 761 9608
34	11.31	7 ³	540 829 4748	542 825 4270	84	29 ²	3.281	7.11 ²	3.283
35	3 ³ .13	547 774 7054	3.7.17	555 094 4486	85	23.37	980 949 0812	982 980 8219	988 998 1688
36	19 ²	3.11 ²	564 666 0648	3 ² .41	86	3.7.41	988 010 7967	3.17 ²	11.79
37	7.53	571 708 8818	13.29	578 639 2100	87	13.67	3 ² .97	942 999 5984	3.293
38	3.127	588 198 7740	3 ² .43	589 949 6013	88	944 975 9084	945 060 7088	947 928 6198	7.127
39	17.23	3.131	598 790 5068	3.7.19	89	3 ⁴ .11	19.47	3.13.23	29.31
40	608 144 8726	13.31	11.37	611 728 8080	90	17.53	3.7.43	957 607 2871	3 ² .101
41	3.137	7.59	3.139	622 214 0280	91	959 518 8770	11.83	7.131	968 815 6114
42	624 282 0958	3 ² .47	7.61	3.11.13	92	3.307	13.71	3 ² .103	968 015 7140
43	684 477 2702	686 487 8964	19.23	642 464 5202	93	7 ² .19	3.311	971 789 5909	3.313
44	3 ² .7 ²	646 408 7262	3.149	652 248 8410	94	978 589 6284	23.41	976 849 9790	13.73
45	11.41	3.151	659 918 2001	3 ² .17	95	3.317	979 092 9008	3.11.29	7.137
46	668 700 9254	665 590 9910	669 816 8806	7.67	96	31 ²	3 ² .107	985 426 4741	3.17.19
47	3.157	11.43	3 ² .53	680 885 5184	97	987 219 2299	7.139	989 894 5687	11.89
48	13.37	3.7.23	687 528 9612	3.163	98	3 ² .109	992 559 5178	3.7.47	23.43
49	691 081 4921	17.29	7.71	698 100 5458	99	998 078 6545	3.331	998 695 1588	3 ² .37
Num.	log 2 = .301 029 9957.				Num.	log 5 = .698 970 0043.			

Figure 1: Excerpt of Jones' table (6th edition [6]).

References

The following list covers the most important references⁴ related to Jones' table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d'histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [2] Gary G. Cochell. The early history of the Cornell mathematics department: A case study in the emergence of the American mathematical research community. *Historia mathematica*, 25(2):133–153, 1998.
- [3] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [4] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [5] James Henderson. *Bibliotheca tabularum mathematicarum, being a descriptive catalogue of mathematical tables. Part I: Logarithmic tables (A. Logarithms of numbers)*, volume XIII of *Tracts for computers*. London: Cambridge University Press, 1926.
- [6] George William Jones. *Logarithmic tables*. London: Macmillan and co., 1896. [6th edition]
- [7] Karen Virginia Hunger Parshall. A century-old snapshot of American mathematics. *The mathematical intelligencer*, 12(3):7–11, 1990.
- [8] Johann Theodor Peters, Alfred Lodge, Elsie Jane Ternouth, and Emma Gifford. *Factor table giving the complete decomposition of all numbers less than 100,000*. London: Office of the British Association, 1935. [introduction by Leslie J. Comrie, and bibliography of tables by James Henderson, reprinted in 1963] [reconstructed in [9]]
- [9] Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of the tables of [8].]

⁴**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [10] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [11] *Obituary record of Yale graduates, 1911–1912*. New Haven: The University of New Haven, 1912. [Bulletin of Yale University, Eighth Series, No. 9, July 1912]

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
0	000 000 0000	477 121 2547	845 098 0400	3^2	50	$3 \cdot 167$	701 567 9851	$3 \cdot 13^2$	706 717 7823
1	041 392 6852	113 943 3523	230 448 9214	278 753 6010	51	$7 \cdot 73$	$3^3 \cdot 19$	$11 \cdot 47$	$3 \cdot 173$
2	$3 \cdot 7$	361 727 8360	3^3	462 397 9979	52	716 837 7233	718 501 6889	$17 \cdot 31$	23^2
3	491 361 6938	$3 \cdot 11$	568 201 7241	$3 \cdot 13$	53	$3^2 \cdot 59$	$13 \cdot 41$	$3 \cdot 179$	$7^2 \cdot 11$
4	612 783 8567	633 468 4556	672 097 8579	7^2	54	733 197 2651	$3 \cdot 181$	737 987 3263	$3^2 \cdot 61$
5	$3 \cdot 17$	724 275 8696	$3 \cdot 19$	770 852 0116	55	$19 \cdot 29$	$7 \cdot 79$	745 855 1952	$13 \cdot 43$
6	785 329 8350	$3^2 \cdot 7$	826 074 8027	$3 \cdot 23$	56	$3 \cdot 11 \cdot 17$	750 508 3949	$3^4 \cdot 7$	755 112 2664
7	851 258 3487	863 322 8601	$7 \cdot 11$	897 627 0913	57	756 636 1082	$3 \cdot 191$	761 175 8132	$3 \cdot 193$
8	3^4	919 078 0924	$3 \cdot 29$	949 390 0066	58	$7 \cdot 83$	$11 \cdot 53$	768 638 1012	$19 \cdot 31$
9	$7 \cdot 13$	$3 \cdot 31$	986 771 7343	$3^2 \cdot 11$	59	$3 \cdot 197$	773 054 6934	$3 \cdot 199$	777 426 8224
10	004 321 3738	012 837 2247	029 383 7777	037 426 4979	60	778 874 4720	$3^2 \cdot 67$	783 188 6911	$3 \cdot 7 \cdot 29$
11	$3 \cdot 37$	053 078 4435	$3^2 \cdot 13$	$7 \cdot 17$	61	$13 \cdot 47$	787 460 4745	790 285 1640	791 690 6490
12	11^2	$3 \cdot 41$	103 803 7210	$3 \cdot 43$	62	$3^3 \cdot 23$	$7 \cdot 89$	$3 \cdot 11 \cdot 19$	$17 \cdot 37$
13	117 271 2957	$7 \cdot 19$	136 720 5672	143 014 8003	63	800 029 3592	$3 \cdot 211$	$7^2 \cdot 13$	$3^2 \cdot 71$
14	$3 \cdot 47$	$11 \cdot 13$	$3 \cdot 7^2$	173 186 2684	64	806 858 0295	808 210 9729	810 904 2807	$11 \cdot 59$
15	178 976 9473	$3^2 \cdot 17$	195 899 6524	$3 \cdot 53$	65	$3 \cdot 7 \cdot 31$	814 913 1813	$3^2 \cdot 73$	818 885 4146
16	$7 \cdot 23$	212 187 6044	222 716 4711	13^2	66	820 201 4595	$3 \cdot 13 \cdot 17$	$23 \cdot 29$	$3 \cdot 223$
17	$3^2 \cdot 19$	238 046 1031	$3 \cdot 59$	252 853 0310	67	$11 \cdot 61$	828 015 0642	830 588 6687	$7 \cdot 97$
18	257 678 5749	$3 \cdot 61$	$11 \cdot 17$	$3^3 \cdot 7$	68	$3 \cdot 227$	834 420 7037	$3 \cdot 229$	$13 \cdot 53$
19	281 033 3672	285 557 3090	294 466 2262	298 853 0764	69	839 478 0474	$3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$17 \cdot 41$	$3 \cdot 233$
20	$3 \cdot 67$	$7 \cdot 29$	$3^2 \cdot 23$	$11 \cdot 19$	70	845 718 0180	$19 \cdot 37$	$7 \cdot 101$	850 646 2352
21	324 282 4553	$3 \cdot 71$	$7 \cdot 31$	$3 \cdot 73$	71	$3^2 \cdot 79$	$23 \cdot 31$	$3 \cdot 239$	856 728 8904
22	$13 \cdot 17$	348 304 8630	356 025 8572	359 835 4823	72	$7 \cdot 103$	$3 \cdot 241$	861 534 4109	3^6
23	$3 \cdot 7 \cdot 11$	367 355 9210	$3 \cdot 79$	378 397 9009	73	$17 \cdot 43$	865 103 9746	$11 \cdot 67$	868 644 4384
24	382 017 0426	3^5	$13 \cdot 19$	$3 \cdot 83$	74	$3 \cdot 13 \cdot 19$	870 988 8138	$3^2 \cdot 83$	$7 \cdot 107$
25	399 673 7215	$11 \cdot 23$	409 933 1233	$7 \cdot 37$	75	875 639 9370	$3 \cdot 251$	879 095 8795	$3 \cdot 11 \cdot 23$
26	$3^2 \cdot 29$	419 955 7485	$3 \cdot 89$	429 752 2800	76	881 384 6568	$7 \cdot 109$	$13 \cdot 59$	885 926 3398
27	432 969 2909	$3 \cdot 7 \cdot 13$	442 479 7691	$3^2 \cdot 31$	77	$3 \cdot 257$	888 179 4939	$3 \cdot 7 \cdot 37$	$19 \cdot 41$
28	448 706 3199	451 786 4355	$7 \cdot 41$	17^2	78	$11 \cdot 71$	$3^3 \cdot 29$	895 974 7324	$3 \cdot 263$
29	$3 \cdot 97$	466 867 6204	$3^3 \cdot 11$	$13 \cdot 23$	79	$7 \cdot 113$	$13 \cdot 61$	901 458 3214	$17 \cdot 47$
30	$7 \cdot 43$	$3 \cdot 101$	487 138 3755	$3 \cdot 103$	80	$3^2 \cdot 89$	$11 \cdot 73$	$3 \cdot 269$	907 948 5216
31	492 760 3890	495 544 3375	501 059 2622	$11 \cdot 29$	81	909 020 8542	$3 \cdot 271$	$19 \cdot 43$	$3^2 \cdot 7 \cdot 13$
32	$3 \cdot 107$	$17 \cdot 19$	$3 \cdot 109$	$7 \cdot 47$	82	914 343 1571	915 399 8352	917 505 5096	918 554 5306
33	519 827 9938	$3^2 \cdot 37$	527 629 9009	$3 \cdot 113$	83	$3 \cdot 277$	$7^2 \cdot 17$	$3^3 \cdot 31$	923 761 9608
34	$11 \cdot 31$	7^3	540 329 4748	542 825 4270	84	29^2	$3 \cdot 281$	$7 \cdot 11^2$	$3 \cdot 283$
35	$3^3 \cdot 13$	547 774 7054	$3 \cdot 7 \cdot 17$	555 094 4486	85	$23 \cdot 37$	930 949 0312	932 980 8219	933 993 1638
36	19^2	$3 \cdot 11^2$	564 666 0643	$3^2 \cdot 41$	86	$3 \cdot 7 \cdot 41$	936 010 7957	$3 \cdot 17^2$	$11 \cdot 79$
37	$7 \cdot 53$	571 708 8318	$13 \cdot 29$	578 639 2100	87	$13 \cdot 67$	$3^2 \cdot 97$	942 999 5934	$3 \cdot 293$
38	$3 \cdot 127$	583 198 7740	$3^2 \cdot 43$	589 949 6013	88	944 975 9084	945 960 7036	947 923 6198	$7 \cdot 127$
39	$17 \cdot 23$	$3 \cdot 131$	598 790 5068	$3 \cdot 7 \cdot 19$	89	$3^4 \cdot 11$	$19 \cdot 47$	$3 \cdot 13 \cdot 23$	$29 \cdot 31$
40	603 144 3726	$13 \cdot 31$	$11 \cdot 37$	611 723 3080	90	$17 \cdot 53$	$3 \cdot 7 \cdot 43$	957 607 2871	$3^2 \cdot 101$
41	$3 \cdot 137$	$7 \cdot 59$	$3 \cdot 139$	622 214 0230	91	959 518 3770	$11 \cdot 83$	$7 \cdot 131$	963 315 5114
42	624 282 0958	$3^2 \cdot 47$	$7 \cdot 61$	$3 \cdot 11 \cdot 13$	92	$3 \cdot 307$	$13 \cdot 71$	$3^2 \cdot 103$	968 015 7140
43	634 477 2702	636 487 8964	$19 \cdot 23$	642 464 5202	93	$7^2 \cdot 19$	$3 \cdot 311$	971 739 5909	$3 \cdot 313$
44	$3^2 \cdot 7^2$	646 403 7262	$3 \cdot 149$	652 246 3410	94	973 589 6234	$23 \cdot 41$	976 349 9790	$13 \cdot 73$
45	$11 \cdot 41$	$3 \cdot 151$	659 916 2001	$3^3 \cdot 17$	95	$3 \cdot 317$	979 092 9006	$3 \cdot 11 \cdot 29$	$7 \cdot 137$
46	663 700 9254	665 580 9910	669 316 8806	$7 \cdot 67$	96	31^2	$3^2 \cdot 107$	985 426 4741	$3 \cdot 17 \cdot 19$
47	$3 \cdot 157$	$11 \cdot 43$	$3^2 \cdot 53$	680 335 5134	97	987 219 2299	$7 \cdot 139$	989 894 5637	$11 \cdot 89$
48	$13 \cdot 37$	$3 \cdot 7 \cdot 23$	687 528 9612	$3 \cdot 163$	98	$3^2 \cdot 109$	992 553 5178	$3 \cdot 7 \cdot 47$	$23 \cdot 43$
49	691 081 4921	$17 \cdot 29$	$7 \cdot 71$	698 100 5456	99	996 073 6545	$3 \cdot 331$	998 695 1583	$3^3 \cdot 37$
NUM.	$\log 2 = .301\ 029\ 9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\ 970\ 0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
100	7 · 11 · 13	17 · 59	19 · 53	003 891 1662	150	19 · 79	3 ² · 167	11 · 137	3 · 503
01	3 · 337	005 609 4454	3 ² · 113	008 174 1840	51	179 264 4643	17 · 89	37 · 41	7 ² · 31
02	009 025 7421	3 · 11 · 31	13 · 79	3 · 7 ³	52	3 ² · 13 ²	182 699 9033	3 · 509	11 · 139
03	013 258 6653	014 100 3215	17 · 61	016 615 5476	53	184 975 1907	3 · 7 · 73	29 · 53	3 ⁴ · 19
04	3 · 347	7 · 149	3 · 349	020 775 4882	54	23 · 67	188 365 9261	7 · 13 · 17	190 051 4178
05	021 602 7160	3 ⁴ · 13	7 · 151	3 · 353	55	3 · 11 · 47	191 171 4557	3 ² · 173	192 846 1152
06	025 715 3839	026 533 2645	11 · 97	028 977 7052	56	7 · 223	3 · 521	195 068 9965	3 · 523
07	3 ² · 7 · 17	29 · 37	3 · 359	13 · 83	57	196 176 1850	11 ² · 13	19 · 83	198 382 1300
08	23 · 47	3 · 19 ²	036 229 5441	3 ² · 11 ²	58	3 · 17 · 31	199 480 9149	3 · 23 ²	7 · 227
09	037 824 7506	038 620 1619	040 206 6276	7 · 157	59	37 · 43	3 ³ · 59	203 304 9161	3 · 13 · 41
110	3 · 367	042 575 5124	3 ³ · 41	044 931 5461	160	204 391 3319	7 · 229	206 015 8768	206 556 0441
11	11 · 101	3 · 7 · 53	048 053 1731	3 · 373	61	3 ² · 179	207 634 3674	3 · 7 ² · 11	209 246 8488
12	19 · 59	050 379 7563	7 ² · 23	052 693 9419	62	209 783 0148	3 · 541	211 387 5529	3 ² · 181
13	3 · 13 · 29	11 · 103	3 · 379	17 · 67	63	7 · 233	23 · 71	214 048 6794	11 · 149
14	7 · 163	3 ² · 127	31 · 37	3 · 383	64	3 · 547	31 · 53	3 ³ · 61	17 · 97
15	061 075 3236	061 829 3073	13 · 89	19 · 61	65	13 · 127	3 · 19 · 29	219 322 5084	3 · 7 · 79
16	3 ³ · 43	065 579 7147	3 · 389	7 · 167	66	11 · 151	220 892 2492	221 935 5998	222 456 3367
17	068 556 8951	3 · 17 · 23	11 · 107	3 ² · 131	67	3 · 557	7 · 239	3 · 13 · 43	23 · 73
18	072 249 8976	7 · 13 ²	074 450 7190	29 · 41	68	41 ²	3 ² · 11 · 17	7 · 241	3 · 563
19	3 · 397	076 640 4437	3 ² · 7 · 19	11 · 109	69	19 · 89	228 656 9581	229 681 8423	230 193 3789
120	079 543 0074	3 · 401	17 · 71	3 · 13 · 31	170	3 ⁵ · 7	13 · 131	3 · 569	232 742 0627
21	7 · 173	083 860 8009	085 290 5782	23 · 53	71	29 · 59	3 · 571	17 · 101	3 ² · 191
22	3 · 11 · 37	087 426 4570	3 · 409	089 551 8829	72	235 780 8703	236 285 2774	11 · 157	7 · 13 · 19
23	090 258 0529	3 ² · 137	092 369 6996	3 · 7 · 59	73	3 · 577	238 798 5627	3 ² · 193	37 · 47
24	17 · 73	11 · 113	29 · 43	096 562 4384	74	240 798 7711	3 · 7 · 83	242 292 9050	3 · 11 · 53
25	3 ² · 139	7 · 179	3 · 419	100 025 7301	75	17 · 103	243 781 9161	7 · 251	245 265 8395
26	13 · 97	3 · 421	7 · 181	3 ³ · 47	76	3 · 587	41 · 43	3 · 19 · 31	29 · 61
27	31 · 41	19 · 67	106 190 8973	106 870 5445	77	7 · 11 · 23	3 ² · 197	249 687 4278	3 · 593
28	3 · 7 · 61	108 226 6564	3 ² · 11 · 13	110 252 9174	78	13 · 137	251 151 3432	252 124 5525	252 610 3406
29	110 926 2423	3 · 431	112 939 9761	3 · 433	79	3 ² · 199	11 · 163	3 · 599	7 · 257
130	114 277 2966	114 944 4157	116 275 5876	7 · 11 · 17	180	255 513 7128	3 · 601	13 · 139	3 ³ · 67
31	3 · 19 · 23	13 · 101	3 · 439	120 244 7955	81	257 918 4503	7 ² · 37	23 · 79	17 · 107
32	120 902 8176	3 ³ · 7 ²	122 870 9229	3 · 443	82	3 · 607	260 786 6687	3 ² · 7 · 29	31 · 59
33	11 ³	31 · 43	7 · 191	13 · 103	83	262 688 3443	3 · 13 · 47	11 · 167	3 · 613
34	3 ² · 149	17 · 79	3 · 449	19 · 71	84	7 · 263	19 · 97	266 466 8954	43 ²
35	7 · 193	3 · 11 · 41	23 · 59	3 ² · 151	85	3 · 617	17 · 109	3 · 619	11 · 13 ²
36	133 858 1252	29 · 47	135 768 5146	37 ²	86	269 746 3731	3 ⁴ · 23	271 144 3179	3 · 7 · 89
37	3 · 457	137 670 5372	3 ⁴ · 17	7 · 197	87	272 073 7875	272 537 7774	273 464 2726	273 926 7801
38	140 193 6786	3 · 461	19 · 73	3 · 463	88	3 ² · 11 · 19	7 · 269	3 · 17 · 37	276 231 9579
39	13 · 107	7 · 199	11 · 127	145 817 7145	89	31 · 61	3 · 631	7 · 271	3 ² · 211
140	3 · 467	23 · 61	3 · 7 · 67	148 910 9931	190	278 982 1169	11 · 173	280 350 6930	23 · 83
41	17 · 83	3 ² · 157	13 · 109	3 · 11 · 43	91	3 · 7 ² · 13	281 714 9700	3 ³ · 71	19 · 101
42	7 ² · 29	153 204 9001	154 423 9731	155 032 2288	92	17 · 113	3 · 641	41 · 47	3 · 643
43	3 ³ · 53	156 246 1904	3 · 479	158 060 7939	93	285 782 2738	286 231 8540	13 · 149	7 · 277
44	11 · 131	3 · 13 · 37	160 468 5311	3 ² · 7 · 23	94	3 · 647	29 · 67	3 · 11 · 59	289 811 8391
45	161 667 4124	162 265 6143	31 · 47	164 055 2919	95	290 257 2694	3 ² · 7 · 31	19 · 103	3 · 653
46	3 · 487	7 · 11 · 19	3 ² · 163	13 · 113	96	37 · 53	13 · 151	7 · 281	11 · 179
47	167 612 6727	3 · 491	7 · 211	3 · 17 · 29	97	3 ³ · 73	295 127 0853	3 · 659	296 445 7942
48	170 555 0585	171 141 1510	172 310 9685	172 894 6978	98	7 · 283	3 · 661	298 197 8671	3 ² · 13 · 17
49	3 · 7 · 71	174 059 8077	3 · 499	175 801 6328	99	11 · 181	299 507 2987	300 378 0649	300 812 7941
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
200	$3 \cdot 23 \cdot 29$	301 680 9493	$3^2 \cdot 223$	$7^2 \cdot 41$	250	$41 \cdot 61$	398 460 8496	$23 \cdot 109$	$13 \cdot 193$
01	303 412 0706	$3 \cdot 11 \cdot 61$	304 705 8982	$3 \cdot 673$	51	$3^4 \cdot 31$	$7 \cdot 359$	$3 \cdot 839$	$11 \cdot 229$
02	$43 \cdot 47$	$7 \cdot 17^2$	306 853 7487	307 282 0470	52	401 572 8457	$3 \cdot 29^2$	$7 \cdot 19^2$	$3^2 \cdot 281$
03	$3 \cdot 677$	$19 \cdot 107$	$3 \cdot 7 \cdot 97$	309 417 2258	53	403 292 1452	$17 \cdot 149$	$43 \cdot 59$	404 662 7009
04	$13 \cdot 157$	$3^2 \cdot 227$	$23 \cdot 89$	$3 \cdot 683$	54	$3 \cdot 7 \cdot 11^2$	405 346 3602	$3^2 \cdot 283$	406 369 8355
05	$7 \cdot 293$	312 388 9494	$11^2 \cdot 17$	$29 \cdot 71$	55	406 710 4586	$3 \cdot 23 \cdot 37$	407 730 7280	$3 \cdot 853$
06	$3^2 \cdot 229$	314 499 2280	$3 \cdot 13 \cdot 53$	315 760 4907	56	$13 \cdot 197$	$11 \cdot 233$	$17 \cdot 151$	$7 \cdot 367$
07	$19 \cdot 109$	$3 \cdot 691$	$31 \cdot 67$	$3^3 \cdot 7 \cdot 11$	57	$3 \cdot 857$	$31 \cdot 83$	$3 \cdot 859$	411 451 3421
08	318 272 0802	318 689 2699	319 522 4491	319 938 4400	58	$29 \cdot 89$	$3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$13 \cdot 199$	$3 \cdot 863$
09	$3 \cdot 17 \cdot 41$	$7 \cdot 13 \cdot 23$	$3^2 \cdot 233$	322 012 4386	59	413 467 4130	413 802 5168	$7^2 \cdot 53$	$23 \cdot 113$
210	$11 \cdot 191$	$3 \cdot 701$	$7^2 \cdot 43$	$3 \cdot 19 \cdot 37$	260	$3^2 \cdot 17^2$	$19 \cdot 137$	$3 \cdot 11 \cdot 79$	416 474 0791
11	324 488 2333	324 899 4971	$29 \cdot 73$	$13 \cdot 163$	61	$7 \cdot 373$	$3 \cdot 13 \cdot 67$	417 803 7226	$3^3 \cdot 97$
12	$3 \cdot 7 \cdot 101$	$11 \cdot 193$	$3 \cdot 709$	328 175 6614	62	418 467 0209	$43 \cdot 61$	$37 \cdot 71$	$11 \cdot 239$
13	328 583 4497	$3^3 \cdot 79$	329 804 5222	$3 \cdot 23 \cdot 31$	63	$3 \cdot 877$	420 450 8591	$3^2 \cdot 293$	$7 \cdot 13 \cdot 29$
14	330 616 6673	331 022 1710	$19 \cdot 113$	$7 \cdot 307$	64	$19 \cdot 139$	$3 \cdot 881$	422 753 9413	$3 \cdot 883$
15	$3^2 \cdot 239$	333 044 0298	$3 \cdot 719$	$17 \cdot 127$	65	$11 \cdot 241$	$7 \cdot 379$	424 391 5544	424 718 3373
16	334 654 7669	$3 \cdot 7 \cdot 103$	$11 \cdot 197$	$3^2 \cdot 241$	66	$3 \cdot 887$	425 371 1664	$3 \cdot 7 \cdot 127$	$17 \cdot 157$
17	$13 \cdot 167$	$41 \cdot 53$	$7 \cdot 311$	338 257 2302	67	426 673 8880	$3^5 \cdot 11$	427 648 3712	$3 \cdot 19 \cdot 47$
18	$3 \cdot 727$	$37 \cdot 59$	3^7	$11 \cdot 199$	68	$7 \cdot 383$	428 620 6727	429 267 6664	429 590 8022
19	$7 \cdot 313$	$3 \cdot 17 \cdot 43$	13^3	$3 \cdot 733$	69	$3^2 \cdot 13 \cdot 23$	430 236 3534	$3 \cdot 29 \cdot 31$	431 202 8846
220	$31 \cdot 71$	343 014 4972	343 802 3332	47^2	270	$37 \cdot 73$	$3 \cdot 17 \cdot 53$	432 488 2558	$3^2 \cdot 7 \cdot 43$
21	$3 \cdot 11 \cdot 67$	344 981 4139	$3 \cdot 739$	$7 \cdot 317$	71	433 129 5176	433 449 7938	$11 \cdot 13 \cdot 19$	434 409 2076
22	346 548 5585	$3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$17 \cdot 131$	$3 \cdot 743$	72	$3 \cdot 907$	$7 \cdot 389$	$3^3 \cdot 101$	436 003 5357
23	$23 \cdot 97$	$7 \cdot 11 \cdot 29$	349 665 9841	350 054 0936	73	436 321 7001	$3 \cdot 911$	$7 \cdot 17 \cdot 23$	$3 \cdot 11 \cdot 83$
24	$3^3 \cdot 83$	350 829 2736	$3 \cdot 7 \cdot 107$	$13 \cdot 173$	74	437 909 0355	$13 \cdot 211$	$41 \cdot 67$	439 174 7398
25	352 375 4950	$3 \cdot 751$	$37 \cdot 61$	$3^2 \cdot 251$	75	$3 \cdot 7 \cdot 131$	439 806 2114	$3 \cdot 919$	$31 \cdot 89$
26	$7 \cdot 17 \cdot 19$	$31 \cdot 73$	355 451 5201	355 834 4959	76	$11 \cdot 251$	$3^2 \cdot 307$	442 009 1591	$3 \cdot 13 \cdot 71$
27	$3 \cdot 757$	356 599 4357	$3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$43 \cdot 53$	77	$17 \cdot 163$	$47 \cdot 59$	443 575 8798	$7 \cdot 397$
28	358 125 2853	$3 \cdot 761$	359 266 1646	$3 \cdot 7 \cdot 109$	78	$3^3 \cdot 103$	$11^2 \cdot 23$	$3 \cdot 929$	445 448 5143
29	$29 \cdot 79$	360 404 0547	361 160 9952	$11^2 \cdot 19$	79	445 759 8365	$3 \cdot 7^2 \cdot 19$	446 692 4664	$3^2 \cdot 311$
230	$3 \cdot 13 \cdot 59$	$7^2 \cdot 47$	$3 \cdot 769$	363 423 9329	280	447 313 1088	447 623 0978	$7 \cdot 401$	53^2
31	363 799 9455	$3^2 \cdot 257$	$7 \cdot 331$	$3 \cdot 773$	81	$3 \cdot 937$	$29 \cdot 97$	$3^2 \cdot 313$	450 095 0759
32	$11 \cdot 211$	$23 \cdot 101$	$13 \cdot 179$	$17 \cdot 137$	82	$7 \cdot 13 \cdot 31$	$3 \cdot 941$	$11 \cdot 257$	$3 \cdot 23 \cdot 41$
33	$3^2 \cdot 7 \cdot 37$	367 914 7388	$3 \cdot 19 \cdot 41$	369 030 2218	83	$19 \cdot 149$	452 246 5745	452 859 3358	$17 \cdot 167$
34	369 401 4137	$3 \cdot 11 \cdot 71$	370 513 0896	$3^4 \cdot 29$	84	$3 \cdot 947$	453 776 8597	$3 \cdot 13 \cdot 73$	$7 \cdot 11 \cdot 37$
35	371 252 6291	$13 \cdot 181$	372 359 5825	$7 \cdot 337$	85	454 997 2173	$3^2 \cdot 317$	455 910 2404	$3 \cdot 953$
36	$3 \cdot 787$	$17 \cdot 139$	$3^2 \cdot 263$	$23 \cdot 103$	86	456 517 8578	$7 \cdot 409$	$47 \cdot 61$	$19 \cdot 151$
37	374 931 5540	$3 \cdot 7 \cdot 113$	376 029 1817	$3 \cdot 13 \cdot 61$	87	$3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$13^2 \cdot 17$	$3 \cdot 7 \cdot 137$	459 241 6649
38	376 759 3954	377 124 0423	$7 \cdot 11 \cdot 31$	378 216 1497	88	$43 \cdot 67$	$3 \cdot 31^2$	460 446 7839	$3^3 \cdot 107$
39	$3 \cdot 797$	378 942 6986	$3 \cdot 17 \cdot 47$	380 030 2480	89	$7^2 \cdot 59$	$11 \cdot 263$	461 948 4952	$13 \cdot 223$
240	7^4	$3^3 \cdot 89$	$29 \cdot 83$	$3 \cdot 11 \cdot 73$	290	$3 \cdot 967$	462 847 0358	$3^2 \cdot 17 \cdot 19$	463 743 7212
41	382 197 2104	$19 \cdot 127$	383 276 6504	$41 \cdot 59$	91	$41 \cdot 71$	$3 \cdot 971$	464 936 4291	$3 \cdot 7 \cdot 139$
42	$3^2 \cdot 269$	384 353 4141	$3 \cdot 809$	$7 \cdot 347$	92	$23 \cdot 127$	$37 \cdot 79$	466 422 7224	$29 \cdot 101$
43	$11 \cdot 13 \cdot 17$	$3 \cdot 811$	386 855 5292	$3^2 \cdot 271$	93	$3 \cdot 977$	$7 \cdot 419$	$3 \cdot 11 \cdot 89$	468 199 5861
44	387 567 7794	$7 \cdot 349$	388 633 9694	$31 \cdot 79$	94	$17 \cdot 173$	$3^3 \cdot 109$	$7 \cdot 421$	$3 \cdot 983$
45	$3 \cdot 19 \cdot 43$	$11 \cdot 223$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13$	390 758 5287	95	$13 \cdot 227$	470 263 4470	470 851 3245	$11 \cdot 269$
46	$23 \cdot 107$	$3 \cdot 821$	392 169 1495	$3 \cdot 823$	96	$3^2 \cdot 7 \cdot 47$	471 731 6515	$3 \cdot 23 \cdot 43$	472 610 1976
47	$7 \cdot 353$	393 224 1164	393 926 0066	$37 \cdot 67$	97	472 902 6518	$3 \cdot 991$	$13 \cdot 229$	$3^2 \cdot 331$
48	$3 \cdot 827$	$13 \cdot 191$	$3 \cdot 829$	$19 \cdot 131$	98	$11 \cdot 271$	$19 \cdot 157$	$29 \cdot 103$	$7^2 \cdot 61$
49	$47 \cdot 53$	$3^2 \cdot 277$	$11 \cdot 227$	$3 \cdot 7^2 \cdot 17$	99	$3 \cdot 997$	$41 \cdot 73$	$3^4 \cdot 37$	476 976 4658
NUM.	$\log 2 = .301\ 029\ 9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\ 970\ 0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
300	477 265 9954	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$31 \cdot 97$	$3 \cdot 17 \cdot 59$	350	$3^2 \cdot 389$	$31 \cdot 113$	$3 \cdot 7 \cdot 167$	$11^2 \cdot 29$
01	478 710 7555	$23 \cdot 131$	$7 \cdot 431$	479 863 1130	51	545 430 8295	$3 \cdot 1171$	546 172 3683	$3^2 \cdot 17 \cdot 23$
02	$3 \cdot 19 \cdot 53$	480 438 1472	$3 \cdot 1009$	$13 \cdot 233$	52	$7 \cdot 503$	$13 \cdot 271$	547 405 4597	547 651 6584
03	$7 \cdot 433$	$3^2 \cdot 337$	482 444 7919	$3 \cdot 1013$	53	$3 \cdot 11 \cdot 107$	548 143 6374	$3^3 \cdot 131$	548 880 5626
04	483 016 4201	$17 \cdot 179$	$11 \cdot 277$	484 157 4244	54	549 125 9268	$3 \cdot 1181$	549 861 1885	$3 \cdot 7 \cdot 13^2$
05	$3^3 \cdot 113$	$43 \cdot 71$	$3 \cdot 1019$	$7 \cdot 19 \cdot 23$	55	$53 \cdot 67$	$11 \cdot 17 \cdot 19$	551 083 8652	551 327 9880
06	485 863 3296	$3 \cdot 1021$	486 713 7760	$3^2 \cdot 11 \cdot 31$	56	$3 \cdot 1187$	$7 \cdot 509$	$3 \cdot 29 \cdot 41$	$43 \cdot 83$
07	$37 \cdot 83$	$7 \cdot 439$	$17 \cdot 181$	488 409 6889	57	552 789 8502	$3^2 \cdot 397$	$7^2 \cdot 73$	$3 \cdot 1193$
08	$3 \cdot 13 \cdot 79$	488 973 5247	$3^2 \cdot 7^3$	489 817 9083	58	554 004 3210	554 246 8082	$17 \cdot 211$	$37 \cdot 97$
09	$11 \cdot 281$	$3 \cdot 1031$	$19 \cdot 163$	$3 \cdot 1033$	59	$3^3 \cdot 7 \cdot 19$	555 457 2172	$3 \cdot 11 \cdot 109$	$59 \cdot 61$
310	$7 \cdot 443$	$29 \cdot 107$	$13 \cdot 239$	492 620 7220	360	$13 \cdot 277$	$3 \cdot 1201$	557 146 1423	$3^2 \cdot 401$
11	$3 \cdot 17 \cdot 61$	$11 \cdot 283$	$3 \cdot 1039$	494 015 3748	61	$23 \cdot 157$	557 867 9616	558 348 5088	$7 \cdot 11 \cdot 47$
12	494 293 7687	$3^2 \cdot 347$	$53 \cdot 59$	$3 \cdot 7 \cdot 149$	62	$3 \cdot 17 \cdot 71$	559 068 3340	$3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$19 \cdot 191$
13	$31 \cdot 101$	$13 \cdot 241$	496 514 5187	$43 \cdot 73$	63	560 026 2489	$3 \cdot 7 \cdot 173$	560 743 3011	$3 \cdot 1213$
14	$3^2 \cdot 349$	$7 \cdot 449$	$3 \cdot 1049$	$47 \cdot 67$	64	$11 \cdot 331$	561 459 1712	$7 \cdot 521$	$41 \cdot 89$
15	$23 \cdot 137$	$3 \cdot 1051$	$7 \cdot 11 \cdot 41$	$3^5 \cdot 13$	65	$3 \cdot 1217$	$13 \cdot 281$	$3 \cdot 23 \cdot 53$	563 362 4095
16	$29 \cdot 109$	500 099 1919	500 648 0634	500 922 2392	66	$7 \cdot 523$	$3^2 \cdot 11 \cdot 37$	$19 \cdot 193$	$3 \cdot 1223$
17	$3 \cdot 7 \cdot 151$	$19 \cdot 167$	$3^2 \cdot 353$	$11 \cdot 17^2$	67	564 784 3845	565 020 9283	565 493 6299	$13 \cdot 283$
18	502 563 6691	$3 \cdot 1061$	503 382 0635	$3 \cdot 1063$	68	$3^2 \cdot 409$	$29 \cdot 127$	$3 \cdot 1229$	$7 \cdot 17 \cdot 31$
19	503 926 8042	$31 \cdot 103$	$23 \cdot 139$	$7 \cdot 457$	69	567 144 0452	$3 \cdot 1231$	567 849 4506	$3^3 \cdot 137$
320	$3 \cdot 11 \cdot 97$	505 556 9387	$3 \cdot 1069$	506 369 7171	370	568 319 0851	$7 \cdot 23^2$	$11 \cdot 337$	569 256 8333
21	$13^2 \cdot 19$	$3^3 \cdot 7 \cdot 17$	507 451 0609	$3 \cdot 29 \cdot 37$	71	$3 \cdot 1237$	$47 \cdot 79$	$3^2 \cdot 7 \cdot 59$	570 426 1784
22	507 990 7248	$11 \cdot 293$	$7 \cdot 461$	509 068 0450	72	61^2	$3 \cdot 17 \cdot 73$	571 359 3928	$3 \cdot 11 \cdot 113$
23	$3^2 \cdot 359$	$53 \cdot 61$	$3 \cdot 13 \cdot 83$	$41 \cdot 79$	73	$7 \cdot 13 \cdot 41$	572 057 9899	$37 \cdot 101$	572 755 4652
24	$7 \cdot 463$	$3 \cdot 23 \cdot 47$	$17 \cdot 191$	$3^2 \cdot 19^2$	74	$3 \cdot 29 \cdot 43$	$19 \cdot 197$	$3 \cdot 1249$	$23 \cdot 163$
25	512 016 9695	512 284 0633	512 817 7586	513 084 3605	75	$11^2 \cdot 31$	$3^3 \cdot 139$	$13 \cdot 17^2$	$3 \cdot 7 \cdot 179$
26	$3 \cdot 1087$	$13 \cdot 251$	$3^3 \cdot 11^2$	$7 \cdot 467$	76	575 303 3334	$53 \cdot 71$	575 995 6202	576 226 1374
27	514 680 5441	$3 \cdot 1091$	$29 \cdot 113$	$3 \cdot 1093$	77	$3^2 \cdot 419$	$7^3 \cdot 11$	$3 \cdot 1259$	577 376 8919
28	$17 \cdot 193$	$7^2 \cdot 67$	$19 \cdot 173$	$11 \cdot 13 \cdot 23$	78	$19 \cdot 199$	$3 \cdot 13 \cdot 97$	$7 \cdot 541$	$3^2 \cdot 421$
29	$3 \cdot 1097$	$37 \cdot 89$	$3 \cdot 7 \cdot 157$	518 382 3155	79	$17 \cdot 223$	578 982 8427	579 440 5971	$29 \cdot 131$
330	518 645 5243	$3^2 \cdot 367$	519 434 1949	$3 \cdot 1103$	380	$3 \cdot 7 \cdot 181$	580 126 3254	$3^4 \cdot 47$	$13 \cdot 293$
31	$7 \cdot 11 \cdot 43$	520 221 4359	$31 \cdot 107$	521 007 2524	81	$37 \cdot 103$	$3 \cdot 31 \cdot 41$	$11 \cdot 347$	$3 \cdot 19 \cdot 67$
32	$3^4 \cdot 41$	521 530 3413	$3 \cdot 1109$	522 313 7952	82	582 177 0377	582 404 2980	$43 \cdot 89$	$7 \cdot 547$
33	522 574 6327	$3 \cdot 11 \cdot 101$	$47 \cdot 71$	$3^2 \cdot 7 \cdot 53$	83	$3 \cdot 1277$	583 538 8193	$3 \cdot 1279$	$11 \cdot 349$
34	$13 \cdot 257$	524 136 3766	524 655 7124	$17 \cdot 197$	84	$23 \cdot 167$	$3^2 \cdot 7 \cdot 61$	585 122 1863	$3 \cdot 1283$
35	$3 \cdot 1117$	$7 \cdot 479$	$3^2 \cdot 373$	526 210 0038	85	585 573 5186	585 799 0090	$7 \cdot 19 \cdot 29$	$17 \cdot 227$
36	526 468 5125	$3 \cdot 19 \cdot 59$	$7 \cdot 13 \cdot 37$	$3 \cdot 1123$	86	$3^3 \cdot 11 \cdot 13$	586 924 7081	$3 \cdot 1289$	$53 \cdot 73$
37	527 758 7525	528 016 3412	$11 \cdot 307$	$31 \cdot 109$	87	$7^2 \cdot 79$	$3 \cdot 1291$	588 495 8010	$3^2 \cdot 431$
38	$3 \cdot 7^2 \cdot 23$	$17 \cdot 199$	$3 \cdot 1129$	530 071 5688	88	588 943 6427	$11 \cdot 353$	$13^2 \cdot 23$	589 837 9431
39	530 327 7898	$3^2 \cdot 13 \cdot 29$	$43 \cdot 79$	$3 \cdot 11 \cdot 103$	89	$3 \cdot 1297$	$17 \cdot 229$	$3^2 \cdot 433$	$7 \cdot 557$
340	$19 \cdot 179$	$41 \cdot 83$	532 372 1336	$7 \cdot 487$	390	$47 \cdot 83$	$3 \cdot 1301$	591 843 4112	$3 \cdot 1303$
41	$3^2 \cdot 379$	533 136 2883	$3 \cdot 17 \cdot 67$	$13 \cdot 263$	91	592 287 8160	$7 \cdot 13 \cdot 43$	592 953 5715	593 175 2635
42	$11 \cdot 311$	$3 \cdot 7 \cdot 163$	$23 \cdot 149$	$3^3 \cdot 127$	92	$3 \cdot 1307$	593 618 3081	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	594 282 0288
43	$47 \cdot 73$	535 673 8034	$7 \cdot 491$	$19 \cdot 181$	93	594 503 0438	$3^2 \cdot 19 \cdot 23$	$31 \cdot 127$	$3 \cdot 13 \cdot 101$
44	$3 \cdot 31 \cdot 37$	$11 \cdot 313$	$3^2 \cdot 383$	537 693 1944	94	$7 \cdot 563$	595 826 7771	596 267 1264	$11 \cdot 359$
45	$7 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 1151$	538 699 3795	$3 \cdot 1153$	95	$3^2 \cdot 439$	$59 \cdot 67$	$3 \cdot 1319$	$37 \cdot 107$
46	539 201 5993	539 452 4915	539 953 8417	540 204 2998	96	$17 \cdot 233$	$3 \cdot 1321$	598 462 2005	$3^4 \cdot 7^2$
47	$3 \cdot 13 \cdot 89$	$23 \cdot 151$	$3 \cdot 19 \cdot 61$	$7^2 \cdot 71$	97	$11 \cdot 19^2$	$29 \cdot 137$	$41 \cdot 97$	$23 \cdot 173$
48	59^2	$3^4 \cdot 43$	$11 \cdot 317$	$3 \cdot 1163$	98	$3 \cdot 1327$	$7 \cdot 569$	$3^2 \cdot 443$	600 864 0363
49	542 949 8488	$7 \cdot 499$	$13 \cdot 269$	543 943 9425	99	$13 \cdot 307$	$3 \cdot 11^3$	$7 \cdot 571$	$3 \cdot 31 \cdot 43$
NUM.	$\log 2 = .301\ 029\ 9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\ 970\ 0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
400	602 168 5514	602 385 5901	602 819 3424	19 · 211	450	7 · 643	3 · 19 · 79	653 887 5581	3 ³ · 167
01	3 · 7 · 191	603 469 1597	3 · 13 · 103	604 118 0062	51	13 · 347	654 465 3335	654 850 0906	655 042 3413
02	604 334 0731	3 ³ · 149	604 981 6296	3 · 17 · 79	52	3 · 11 · 137	655 426 5877	3 ² · 503	7 · 647
03	29 · 139	37 · 109	11 · 367	7 · 577	53	23 · 197	3 · 1511	13 · 349	3 · 17 · 89
04	3 ² · 449	13 · 311	3 · 19 · 71	607 347 7768	54	19 · 239	7 · 11 · 59	657 724 9542	657 915 9368
05	607 562 2432	3 · 7 · 193	608 205 0077	3 ² · 11 · 41	55	3 · 37 · 41	29 · 157	3 · 7 ² · 31	47 · 97
06	31 · 131	17 · 239	7 ² · 83	13 · 313	56	659 060 0722	3 ³ · 13 ²	659 631 0116	3 · 1523
07	3 · 23 · 59	609 914 4101	3 ³ · 151	610 553 7053	57	7 · 653	17 · 269	23 · 199	19 · 241
08	7 · 11 · 53	3 · 1361	61 · 67	3 · 29 · 47	58	3 ² · 509	661 149 8572	3 · 11 · 139	13 · 353
09	611 829 4795	612 041 7446	17 · 241	612 677 9183	59	661 907 2928	3 · 1531	662 474 5038	3 ² · 7 · 73
410	3 · 1367	11 · 373	3 · 37 ²	7 · 587	460	43 · 107	663 040 9749	17 · 271	11 · 419
11	613 947 4768	3 ² · 457	23 · 179	3 · 1373	61	3 · 29 · 53	7 · 659	3 ⁵ · 19	31 · 149
12	13 · 317	7 · 19 · 31	615 634 4689	615 844 8829	62	664 735 9685	3 · 23 · 67	7 · 661	3 · 1543
13	3 ⁵ · 17	616 265 4053	3 · 7 · 197	616 895 4264	63	11 · 421	41 · 113	666 237 0959	666 424 3725
14	41 · 101	3 · 1381	11 · 13 · 29	3 ² · 461	64	3 · 7 · 13 · 17	666 798 6837	3 · 1549	667 359 5462
15	7 · 593	618 361 9311	618 780 0245	618 988 9204	65	667 546 3395	3 ² · 11 · 47	668 106 2379	3 · 1553
16	3 · 19 · 73	23 · 181	3 ² · 463	11 · 379	66	59 · 79	668 665 4155	13 · 359	7 · 23 · 29
17	43 · 97	3 · 13 · 107	620 864 4753	3 · 7 · 199	67	3 ³ · 173	669 595 7810	3 · 1559	670 153 0452
18	37 · 113	47 · 89	53 · 79	59 · 71	68	31 · 151	3 · 7 · 223	43 · 109	3 ² · 521
19	3 · 11 · 127	7 · 599	3 · 1399	13 · 17 · 19	69	671 265 4329	13 · 19 ²	7 · 11 · 61	37 · 127
420	623 352 6815	3 ² · 467	7 · 601	3 · 23 · 61	470	3 · 1567	672 374 9787	3 ² · 523	17 · 277
21	624 385 2414	11 · 383	625 003 6010	625 209 5254	71	7 · 673	3 · 1571	53 · 89	3 · 11 ² · 13
22	3 ² · 7 · 67	41 · 103	3 · 1409	626 237 6851	72	674 034 0004	674 217 9456	29 · 163	674 769 3140
23	626 443 0253	3 · 17 · 83	19 · 223	3 ³ · 157	73	3 · 19 · 83	675 136 5045	3 · 1579	7 · 677
24	627 468 2725	627 673 0318	31 · 137	7 · 607	74	11 · 431	3 ² · 17 · 31	47 · 101	3 · 1583
25	3 · 13 · 109	628 695 3827	3 ² · 11 · 43	629 307 6401	75	676 785 0304	7 ² · 97	67 · 71	677 515 7048
26	629 511 5342	3 · 7 ² · 29	17 · 251	3 · 1423	76	3 ² · 23 ²	11 · 433	3 · 7 · 227	19 · 251
27	630 529 5714	630 732 8928	7 · 13 · 47	11 · 389	77	13 · 367	3 · 37 · 43	17 · 281	3 ⁴ · 59
28	3 · 1427	631 748 0744	3 · 1429	632 356 0462	78	7 · 683	679 700 3809	680 063 4275	680 244 8370
29	7 · 613	3 ⁴ · 53	633 165 3537	3 · 1433	79	3 · 1597	680 607 4290	3 ² · 13 · 41	681 150 7499
430	11 · 17 · 23	13 · 331	59 · 73	31 · 139	480	681 331 7060	3 · 1601	11 · 19 · 23	3 · 7 · 229
31	3 ² · 479	19 · 227	3 · 1439	7 · 617	81	17 · 283	682 415 8617	682 776 6463	61 · 79
32	29 · 149	3 · 11 · 131	636 186 8952	3 ² · 13 · 37	82	3 · 1607	7 · 13 · 53	3 · 1609	11 · 439
33	61 · 71	7 · 619	637 189 4221	637 389 6501	83	684 037 0375	3 ³ · 179	7 · 691	3 · 1613
34	3 · 1447	43 · 101	3 ³ · 7 · 23	638 389 4077	84	47 · 103	29 · 167	37 · 131	13 · 373
35	19 · 229	3 · 1451	639 187 5599	3 · 1453	85	3 ² · 7 ² · 11	23 · 211	3 · 1619	43 · 113
36	7 ² · 89	639 785 2130	11 · 397	17 · 257	86	686 725 6211	3 · 1621	31 · 157	3 ² · 541
37	3 · 31 · 47	640 779 4773	3 · 1459	29 · 151	87	687 618 1296	11 · 443	688 152 7556	7 · 17 · 41
38	13 · 337	3 ² · 487	41 · 107	3 · 7 · 11 · 19	88	3 · 1627	19 · 257	3 ³ · 181	689 220 0373
39	642 563 4371	23 · 191	643 156 4656	53 · 83	89	67 · 73	3 · 7 · 233	59 · 83	3 · 23 · 71
440	3 ³ · 163	7 · 17 · 37	3 · 13 · 113	644 340 0988	490	13 ² · 29	690 461 8932	7 · 701	690 993 0321
41	11 · 401	3 · 1471	7 · 631	3 ² · 491	91	3 · 1637	17 ³	3 · 11 · 149	691 876 8226
42	645 520 5149	645 716 9394	19 · 233	43 · 103	92	7 · 19 · 37	3 ² · 547	13 · 379	3 · 31 · 53
43	3 · 7 · 211	11 · 13 · 31	3 ² · 17 · 29	23 · 193	93	692 935 0025	693 111 1155	693 463 1272	11 · 449
44	647 480 7732	3 · 1481	648 067 1294	3 · 1483	94	3 ⁴ · 61	693 990 6105	3 · 17 · 97	7 ² · 101
45	648 457 5943	61 · 73	649 042 6341	7 ³ · 13	95	694 692 9263	3 · 13 · 127	695 218 9189	3 ² · 19 · 29
46	3 · 1487	649 626 8868	3 · 1489	41 · 109	96	11 ² · 41	7 · 709	696 094 1600	696 268 9967
47	17 · 263	3 ² · 7 · 71	11 ² · 37	3 · 1493	97	3 · 1657	696 618 4592	3 ² · 7 · 79	13 · 383
48	651 374 9439	651 568 7389	7 · 641	67 ²	98	17 · 293	3 · 11 · 151	697 839 3682	3 · 1663
49	3 ² · 499	652 536 4186	3 · 1499	11 · 409	99	7 · 23 · 31	698 361 5661	19 · 263	698 883 1368
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Num.	1	3	7	9	Num.	1	3	7	9
500	3 · 1667	699 230 5029	3 · 1669	699 751 0317	550	740 441 6449	740 599 5128	740 915 0765	7 · 787
01	699 924 4027	3 ² · 557	29 · 173	3 · 7 · 239	51	3 · 11 · 167	37 · 149	3 ² · 613	741 860 3941
02	700 790 2214	700 963 1782	11 · 457	47 · 107	52	742 017 7471	3 · 7 · 263	742 489 4646	3 · 19 · 97
03	3 ² · 13 · 43	7 · 719	3 · 23 · 73	702 344 3584	53	742 803 6585	11 · 503	7 ² · 113	29 · 191
04	71 ²	3 · 41 ²	7 ² · 103	3 ³ · 11 · 17	54	3 · 1847	23 · 241	3 · 43 ²	31 · 179
05	703 377 3685	31 · 163	13 · 389	704 064 6794	55	7 · 13 · 61	3 ² · 617	744 840 3968	3 · 17 · 109
06	3 · 7 · 241	61 · 83	3 ² · 563	37 · 137	56	67 · 83	745 309 0599	19 · 293	745 777 2179
07	11 · 461	3 · 19 · 89	705 607 1634	3 · 1693	57	3 ² · 619	746 089 0431	3 · 11 · 13 ²	7 · 797
08	705 949 1949	13 · 17 · 23	706 461 7376	7 · 727	58	746 712 0225	3 · 1861	37 · 151	3 ⁵ · 23
09	3 · 1697	11 · 463	3 · 1699	707 485 0120	59	747 489 4923	7 · 17 · 47	29 · 193	11 · 509
510	707 655 3235	3 ⁶ · 7	708 165 8579	3 · 13 · 131	560	3 · 1867	13 · 431	3 ² · 7 · 89	71 · 79
11	19 · 269	708 675 7927	7 · 17 · 43	709 185 1296	61	31 · 181	3 · 1871	41 · 137	3 · 1873
12	3 ² · 569	47 · 109	3 · 1709	23 · 223	62	7 · 11 · 73	749 968 0835	17 · 331	13 · 433
13	7 · 733	3 · 29 · 59	11 · 467	3 ² · 571	63	3 · 1877	43 · 131	3 · 1879	751 202 0946
14	53 · 97	37 · 139	711 554 1683	19 · 271	64	751 356 0997	3 ³ · 11 · 19	751 817 7877	3 · 7 · 269
15	3 · 17 · 101	712 060 1425	3 ³ · 191	7 · 11 · 67	65	752 125 3073	752 278 9855	752 586 1787	752 739 6939
16	13 · 397	3 · 1721	713 238 4615	3 · 1723	66	3 ² · 17 · 37	7 · 809	3 · 1889	753 506 4570
17	713 574 5378	7 · 739	31 · 167	714 245 9110	67	53 · 107	3 · 31 · 61	7 · 811	3 ² · 631
18	3 · 11 · 157	71 · 73	3 · 7 · 13 · 19	715 083 6707	68	13 · 19 · 23	754 577 6560	11 ² · 47	755 035 9338
19	29 · 179	3 ² · 577	715 752 7168	3 · 1733	69	3 · 7 · 271	755 341 1838	3 ³ · 211	41 · 139
520	7 · 743	11 ² · 43	41 · 127	716 754 3574	570	755 951 0410	3 · 1901	13 · 439	3 · 11 · 173
21	3 ³ · 193	13 · 401	3 · 37 · 47	17 · 307	71	756 712 1602	29 · 197	757 168 1922	7 · 19 · 43
22	23 · 227	3 · 1741	718 252 5001	3 ² · 7 · 83	72	3 · 1907	59 · 97	3 · 23 · 83	17 · 337
23	718 584 7200	718 750 7347	719 082 5739	13 ² · 31	73	11 · 521	3 ² · 7 ² · 13	758 684 8499	3 · 1913
24	3 · 1747	7 ² · 107	3 ² · 11 · 53	29 · 181	74	758 987 5469	759 138 8163	7 · 821	759 592 3086
25	59 · 89	3 · 17 · 103	7 · 751	3 · 1753	75	3 ⁴ · 71	11 · 523	3 · 19 · 101	13 · 443
26	721 068 3018	19 · 277	23 · 229	11 · 479	76	7 · 823	3 · 17 · 113	73 · 79	3 ² · 641
27	3 · 7 · 251	722 057 7713	3 · 1759	722 551 6620	77	29 · 199	23 · 251	53 · 109	761 852 6945
28	722 716 1675	3 ² · 587	17 · 311	3 · 41 · 43	78	3 · 41 · 47	762 153 1923	3 ² · 643	7 · 827
29	11 · 13 · 37	67 · 79	724 029 9729	7 · 757	79	762 753 5649	3 · 1931	11 · 17 · 31	3 · 1933
530	3 ² · 19 · 31	724 521 6271	3 · 29 · 61	725 012 7253	580	763 502 8655	7 · 829	763 951 8260	37 · 157
31	47 · 113	3 · 7 · 11 · 23	13 · 409	3 ³ · 197	81	3 · 13 · 149	764 400 3230	3 · 7 · 277	11 · 23 ²
32	17 · 313	726 156 4662	7 · 761	73 ²	82	764 997 5993	3 ² · 647	765 445 0181	3 · 29 · 67
33	3 · 1777	726 971 5837	3 ² · 593	19 · 281	83	7 ³ · 17	19 · 307	13 · 449	766 338 4753
34	7 ² · 109	3 · 13 · 137	728 110 1841	3 · 1783	84	3 ² · 11 · 59	766 635 8863	3 · 1949	767 081 6214
35	728 434 9510	53 · 101	11 · 487	23 · 233	85	767 230 0981	3 · 1951	767 675 2240	3 ³ · 7 · 31
36	3 · 1787	31 · 173	3 · 1789	7 · 13 · 59	86	767 971 7214	11 · 13 · 41	768 416 0882	768 564 1095
37	41 · 131	3 ³ · 199	19 · 283	3 · 11 · 163	87	3 · 19 · 103	7 · 839	3 ² · 653	769 303 4602
38	730 862 9920	7 · 769	731 346 9755	17 · 317	88	769 451 1794	3 · 37 · 53	7 · 29 ²	3 · 13 · 151
39	3 ² · 599	731 830 4203	3 · 7 · 257	732 313 3275	89	43 · 137	71 · 83	770 631 1278	17 · 347
540	11 · 491	3 · 1801	732 956 3696	3 ² · 601	590	3 · 7 · 281	771 072 7832	3 · 11 · 179	19 · 311
41	7 · 773	733 438 0271	733 758 8356	733 919 1510	91	23 · 257	3 ⁴ · 73	61 · 97	3 · 1973
42	3 · 13 · 139	11 · 17 · 29	3 ⁴ · 67	61 · 89	92	31 · 191	772 541 7326	772 834 9272	7 ² · 11 ²
43	734 879 8028	3 · 1811	735 359 3330	3 · 7 ² · 37	93	3 ² · 659	17 · 349	3 · 1979	773 713 3253
44	735 678 7259	735 838 3343	13 · 419	736 316 8079	94	13 · 457	3 · 7 · 283	19 · 313	3 ² · 661
45	3 · 23 · 79	7 · 19 · 41	3 · 17 · 107	53 · 103	95	11 · 541	774 735 8826	7 · 23 · 37	59 · 101
46	43 · 127	3 ² · 607	7 · 11 · 71	3 · 1823	96	3 · 1987	67 · 89	3 ³ · 13 · 17	47 · 127
47	738 066 7148	13 · 421	738 542 7409	738 701 3004	97	7 · 853	3 · 11 · 181	43 · 139	3 · 1993
48	3 ³ · 7 · 29	739 018 2459	3 · 31 · 59	11 · 499	98	776 773 8024	31 · 193	777 209 2581	53 · 113
49	17 ² · 19	3 · 1831	23 · 239	3 ² · 13 · 47	99	3 · 1997	13 · 461	3 · 1999	7 · 857
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
600	17 · 353	3 ² · 23 · 29	778 657 6319	3 · 2003	650	3 · 11 · 197	7 · 929	3 ³ · 241	23 · 283
01	778 946 7280	7 · 859	11 · 547	13 · 463	51	17 · 383	3 · 13 · 167	7 ³ · 19	3 · 41 · 53
02	3 ³ · 223	19 · 317	3 · 7 ² · 41	780 245 2839	52	814 314 2002	11 · 593	61 · 107	814 846 6686
03	37 · 163	3 · 2011	780 821 1759	3 ² · 11 · 61	53	3 · 7 · 311	47 · 139	3 · 2179	13 · 503
04	7 · 863	781 252 5942	781 539 9686	23 · 263	54	31 · 211	3 ² · 727	816 042 3409	3 · 37 · 59
05	3 · 2017	781 970 6739	3 ² · 673	73 · 83	55	816 307 5994	816 440 1680	79 · 83	7 · 937
06	11 · 19 · 29	3 · 43 · 47	782 973 9949	3 · 7 · 17 ²	56	3 ⁸	817 102 4043	3 · 11 · 199	817 499 2619
07	13 · 467	783 403 2811	59 · 103	783 832 1434	57	817 631 4672	3 · 7 · 313	818 027 8419	3 ² · 17 · 43
08	3 · 2027	7 · 11 · 79	3 · 2029	784 545 9741	58	818 291 8908	29 · 227	7 · 941	11 · 599
09	784 688 5995	3 ² · 677	7 · 13 · 67	3 · 19 · 107	59	3 · 13 ³	19 · 347	3 ² · 733	819 478 1284
610	785 401 0250	17 · 359	31 · 197	41 · 149	660	7 · 23 · 41	3 · 31 · 71	820 004 3068	3 · 2203
11	3 ² · 7 · 97	786 254 3958	3 · 2039	29 · 211	61	11 · 601	17 · 389	13 · 509	820 792 3811
12	786 822 3795	3 · 13 · 157	11 · 557	3 ³ · 227	62	3 · 2207	37 · 179	3 · 47 ²	7 · 947
13	787 531 3161	787 672 9647	17 · 19 ²	7 · 877	63	19 · 349	3 ² · 11 · 67	821 971 8176	3 · 2213
14	3 · 23 · 89	788 380 5153	3 ² · 683	11 · 13 · 43	64	29 · 229	7 · 13 · 73	17 ² · 23	61 · 109
15	788 945 7270	3 · 7 · 293	47 · 131	3 · 2053	65	3 ² · 739	823 017 5234	3 · 7 · 317	823 409 0149
16	61 · 101	789 792 1677	7 · 881	31 · 199	66	823 539 4337	3 · 2221	59 · 113	3 ³ · 13 · 19
17	3 · 11 ² · 17	790 496 2770	3 · 29 · 71	37 · 167	67	7 · 953	824 321 1249	11 · 607	824 711 4435
18	7 · 883	3 ³ · 229	23 · 269	3 · 2063	68	3 · 17 · 131	41 · 163	3 ² · 743	825 361 1960
19	41 · 151	11 · 563	792 181 4961	792 321 6364	69	825 491 0299	3 · 23 · 97	37 · 181	3 · 7 · 11 · 29
620	3 ² · 13 · 53	792 601 7812	3 · 2069	7 · 887	670	826 139 6179	826 269 2194	19 · 353	826 657 7919
21	793 161 5292	3 · 19 · 109	793 580 8674	3 ² · 691	71	3 · 2237	7 ² · 137	3 · 2239	827 304 6411
22	793 860 2013	7 ² · 127	13 · 479	794 418 3309	72	11 · 13 · 47	3 ⁴ · 83	7 · 31 ²	3 · 2243
23	3 · 31 · 67	23 · 271	3 ⁴ · 7 · 11	17 · 367	73	53 · 127	828 208 6145	828 466 5474	23 · 293
24	79 ²	3 · 2081	795 671 5059	3 · 2083	74	3 ² · 7 · 107	11 · 613	3 · 13 · 173	17 · 397
25	7 · 19 · 47	13 ² · 37	796 366 1550	11 · 569	75	43 · 157	3 · 2251	29 · 233	3 ² · 751
26	3 · 2087	796 782 4117	3 · 2089	797 198 2698	76	830 010 9359	830 139 3874	67 · 101	7 · 967
27	797 336 8008	3 ² · 17 · 41	797 752 1287	3 · 7 · 13 · 23	77	3 · 37 · 61	13 · 521	3 ³ · 251	831 165 6339
28	11 · 571	61 · 103	798 443 4604	19 · 331	78	831 293 7444	3 · 7 · 17 · 19	11 · 617	3 · 31 · 73
29	3 ³ · 233	7 · 29 · 31	3 · 2099	799 271 6083	79	831 933 7305	832 061 6146	7 · 971	13 · 523
630	799 409 4796	3 · 11 · 191	7 · 17 · 53	3 ² · 701	680	3 · 2267	832 700 4710	3 · 2269	11 · 619
31	800 098 1802	59 · 107	800 510 8769	71 · 89	81	7 ² · 139	3 ² · 757	17 · 401	3 · 2273
32	3 · 7 ² · 43	800 923 1818	3 ² · 19 · 37	801 335 0957	82	19 · 359	833 975 3713	834 229 9029	834 357 1127
33	13 · 487	3 · 2111	801 883 7071	3 · 2113	83	3 ³ · 11 · 23	834 611 4207	3 · 43 · 53	7 · 977
34	17 · 373	802 294 7114	11 · 577	7 · 907	84	835 119 5904	3 · 2281	41 · 167	3 ² · 761
35	3 · 29 · 73	802 978 8553	3 · 13 · 163	803 388 8250	85	13 · 17 · 31	7 · 11 · 89	836 134 1495	19 ³
36	803 525 3956	3 ² · 7 · 101	803 934 8499	3 · 11 · 193	86	3 · 2287	836 513 9989	3 ² · 7 · 109	836 893 5164
37	23 · 277	804 343 9185	7 · 911	804 752 6022	87	837 019 9485	3 · 29 · 79	13 · 23 ²	3 · 2293
38	3 ² · 709	13 · 491	3 · 2129	805 432 8881	88	7 · 983	837 777 7696	71 · 97	83 ²
39	7 · 11 · 83	3 · 2131	805 976 3507	3 ⁴ · 79	89	3 · 2297	61 · 113	3 · 11 ² · 19	838 786 1449
640	37 · 173	19 · 337	43 · 149	13 · 17 · 29	690	67 · 103	3 ² · 13 · 59	839 289 4560	3 · 7 ² · 47
41	3 · 2137	11 ² · 53	3 ² · 23 · 31	7 ² · 131	91	839 540 8930	31 · 223	839 917 7757	11 · 17 · 37
42	807 602 6699	3 · 2141	808 008 2999	3 · 2143	92	3 ² · 769	7 · 23 · 43	3 · 2309	13 ² · 41
43	59 · 109	7 · 919	41 · 157	47 · 137	93	29 · 239	3 · 2311	7 · 991	3 ³ · 257
44	3 · 19 · 113	17 · 379	3 · 7 · 307	809 492 3769	94	11 · 631	53 · 131	841 797 2989	841 922 3117
45	809 627 0419	3 ³ · 239	11 · 587	3 · 2153	95	3 · 7 · 331	17 · 409	3 ² · 773	842 546 8365
46	7 · 13 · 71	23 · 281	29 · 223	810 837 1511	96	842 671 6338	3 · 11 · 211	843 045 8105	3 · 23 · 101
47	3 ² · 719	811 105 6070	3 · 17 · 127	11 · 19 · 31	97	843 295 0827	19 · 367	843 668 7230	7 · 997
48	811 642 0215	3 · 2161	13 · 499	3 ² · 7 · 103	98	3 · 13 · 179	844 042 0420	3 · 17 · 137	29 · 241
49	812 311 6091	43 · 151	73 · 89	67 · 97	99	844 539 3021	3 ³ · 7 · 37	844 911 8739	3 · 2333
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
700	845 160 0777	47 · 149	7 ² · 11 · 13	43 · 163	750	13 · 577	3 · 41 · 61	875 466 4159	3 · 2503
01	3 ² · 19 · 41	845 903 8389	3 · 2339	846 275 2424	51	7 · 29 · 37	11 · 683	876 044 5502	73 · 103
02	7 · 17 · 59	3 · 2341	846 769 9535	3 ² · 11 · 71	52	3 · 23 · 109	876 391 0618	3 · 13 · 193	876 737 2971
03	79 · 89	13 · 541	31 · 227	847 510 9652	53	17 · 443	3 ⁵ · 31	877 198 5153	3 · 7 · 359
04	3 · 2347	847 757 6884	3 ⁵ · 29	7 · 19 · 53	54	877 428 9408	19 · 397	877 774 3500	877 889 4254
05	11 · 641	3 · 2351	848 620 1174	3 · 13 · 181	55	3 ² · 839	7 · 13 · 83	3 · 11 · 229	878 464 3453
06	23 · 307	7 · 1009	37 · 191	849 357 9817	56	878 579 2381	3 · 2521	7 · 23 · 47	3 ² · 29 ²
07	3 · 2357	11 · 643	3 · 7 · 337	849 971 9123	57	67 · 113	879 267 9568	879 497 2872	11 · 13 · 53
08	73 · 97	3 ² · 787	19 · 373	3 · 17 · 139	58	3 · 7 · 19 ²	879 841 0560	3 ³ · 281	880 184 5528
09	7 · 1013	41 · 173	47 · 151	31 · 229	59	880 298 9914	3 · 2531	71 · 107	3 · 17 · 149
710	3 ³ · 263	851 441 8147	3 · 23 · 103	851 808 5142	760	11 · 691	880 984 9905	881 213 4163	7 · 1087
11	13 · 547	3 · 2371	11 · 647	3 ² · 7 · 113	61	3 · 43 · 59	23 · 331	3 · 2539	19 · 401
12	852 540 9858	17 · 419	852 906 7588	853 028 6147	62	882 011 9616	3 ² · 7 · 11 ²	29 · 263	3 · 2543
13	3 · 2377	7 · 1019	3 ² · 13 · 61	11 ² · 59	63	13 · 587	17 · 449	7 · 1091	883 036 5100
14	37 · 193	3 · 2381	7 · 1021	3 · 2383	64	3 ³ · 283	883 263 8596	3 · 2549	883 604 6609
15	854 366 7780	23 · 311	17 · 421	854 852 3624	65	7 · 1093	3 · 2551	13 · 19 · 31	3 ² · 23 · 37
16	3 · 7 · 11 · 31	13 · 19 · 29	3 · 2389	67 · 107	66	47 · 163	79 · 97	11 · 17 · 41	884 738 7378
17	71 · 101	3 ² · 797	855 942 9462	3 · 2393	67	3 · 2557	884 965 1982	3 ² · 853	7 · 1097
18	43 · 167	11 · 653	856 547 6449	7 · 13 · 79	68	885 417 7651	3 · 13 · 197	885 756 8811	3 · 11 · 233
19	3 ² · 17 · 47	856 910 0603	3 · 2399	23 · 313	69	885 982 8114	7 ² · 157	43 · 179	886 434 3196
720	19 · 379	3 · 7 ⁴	857 754 5221	3 ⁴ · 89	770	3 · 17 · 151	886 659 8979	3 · 7 · 367	13 · 593
21	857 995 4956	858 115 9322	7 · 1031	858 477 0418	71	11 · 701	3 ² · 857	887 448 5002	3 · 31 · 83
22	3 · 29 · 83	31 · 233	3 ² · 11 · 73	859 078 2247	72	7 · 1103	887 786 0348	888 010 9122	59 · 131
23	7 · 1033	3 · 2411	859 558 5726	3 · 19 · 127	73	3 ² · 859	11 · 19 · 37	3 · 2579	71 · 109
24	13 · 557	859 918 4852	860 158 2613	11 · 659	74	888 797 0675	3 · 29 · 89	61 · 127	3 ³ · 7 · 41
25	3 · 2417	860 517 6775	3 · 41 · 59	7 · 17 · 61	75	23 · 337	889 469 7840	889 693 7914	889 805 7519
26	53 · 137	3 ³ · 269	13 ² · 43	3 · 2423	76	3 · 13 · 199	7 · 1109	3 ² · 863	17 · 457
27	11 · 661	7 · 1039	19 · 383	29 · 251	77	19 · 409	3 · 2591	7 · 11 · 101	3 · 2593
28	3 ² · 809	862 310 3100	3 · 7 · 347	37 · 197	78	31 · 251	43 · 181	13 · 599	891 481 7038
29	23 · 317	3 · 11 · 13 · 17	863 144 3463	3 ² · 811	79	3 · 7 ² · 53	891 704 6762	3 · 23 · 113	11 · 709
730	7 ² · 149	67 · 109	863 739 1073	863 857 9619	780	29 · 269	3 ³ · 17 ²	37 · 211	3 · 19 · 137
31	3 · 2437	71 · 103	3 ³ · 271	13 · 563	81	73 · 107	13 · 601	893 040 1120	7 · 1117
32	864 570 4069	3 · 2441	17 · 431	3 · 7 · 349	82	3 ² · 11 · 79	893 373 3302	3 · 2609	893 706 2931
33	865 163 2195	865 281 6850	11 · 23 · 29	41 · 179	83	41 · 191	3 · 7 · 373	17 · 461	3 ² · 13 · 67
34	3 · 2447	7 · 1049	3 · 31 · 79	866 228 2474	84	894 371 4539	11 · 23 · 31	7 · 19 · 59	47 · 167
35	866 346 4227	3 ² · 19 · 43	7 · 1051	3 · 11 · 223	85	3 · 2617	895 035 5975	3 ⁴ · 97	29 · 271
36	17 · 433	37 · 199	53 · 139	867 408 5565	86	7 · 1123	3 · 2621	895 809 1502	3 · 43 · 61
37	3 ⁴ · 7 · 13	73 · 101	3 · 2459	47 · 157	87	17 · 463	896 140 2514	896 360 8455	896 471 1005
38	11 ² · 61	3 · 23 · 107	83 · 89	3 ² · 821	88	3 · 37 · 71	896 691 5266	3 · 11 · 239	7 ³ · 23
39	19 · 389	868 820 7062	13 · 569	7 ² · 151	89	13 · 607	3 ² · 877	53 · 149	3 · 2633
740	3 · 2467	11 · 673	3 ² · 823	31 · 239	790	897 682 0618	7 · 1129	898 011 7388	11 · 719
41	869 876 8133	3 · 7 · 353	870 228 2790	3 · 2473	91	3 ³ · 293	41 · 193	3 · 7 · 13 · 29	898 670 3430
42	41 · 181	13 · 571	7 · 1061	17 · 19 · 23	92	89 ²	3 · 19 · 139	899 108 8582	3 ² · 881
43	3 · 2477	871 164 1328	3 · 37 · 67	43 · 173	93	7 · 11 · 103	899 437 4543	899 656 3803	17 · 467
44	7 · 1063	3 ² · 827	11 · 677	3 · 13 · 191	94	3 · 2647	13 ² · 47	3 ² · 883	900 312 4970
45	872 214 5634	29 · 257	872 564 1431	872 680 6072	95	900 421 7535	3 · 11 · 241	73 · 109	3 · 7 · 379
46	3 ² · 829	17 · 439	3 · 19 · 131	7 · 11 · 97	96	19 · 419	901 076 7157	31 · 257	13 · 613
47	31 · 241	3 · 47 · 53	873 727 3806	3 ³ · 277	97	3 · 2657	7 · 17 · 67	3 · 2659	79 · 101
48	873 959 6547	7 · 1069	874 307 8331	874 423 8306	98	23 · 347	3 ² · 887	7 ² · 163	3 · 2663
49	3 · 11 · 227	59 · 127	3 ² · 7 ² · 17	875 003 3536	99	61 · 131	902 709 8130	11 · 727	19 · 421
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
800	$3^2 \cdot 7 \cdot 127$	$53 \cdot 151$	$3 \cdot 17 \cdot 157$	$903\,578\,2937$	850	$929\,470\,0162$	$11 \cdot 773$	$47 \cdot 181$	$67 \cdot 127$
01	$903\,686\,7317$	$3 \cdot 2671$	$904\,011\,8836$	$3^6 \cdot 11$	51	$3 \cdot 2837$	$930\,082\,6334$	$3 \cdot 17 \cdot 167$	$7 \cdot 1217$
02	$13 \cdot 617$	$71 \cdot 113$	$23 \cdot 349$	$7 \cdot 31 \cdot 37$	52	$930\,490\,5653$	$3^2 \cdot 947$	$930\,796\,2630$	$3 \cdot 2843$
03	$3 \cdot 2677$	$29 \cdot 277$	$3^2 \cdot 19 \cdot 47$	$905\,202\,0287$	53	$19 \cdot 449$	$7 \cdot 23 \cdot 53$	$931\,305\,2814$	$931\,407\,0136$
04	$11 \cdot 17 \cdot 43$	$3 \cdot 7 \cdot 383$	$13 \cdot 619$	$3 \cdot 2683$	54	$3^2 \cdot 13 \cdot 73$	$931\,610\,4064$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$83 \cdot 103$
05	$83 \cdot 97$	$905\,957\,6991$	$7 \cdot 1151$	$906\,281\,1558$	55	$17 \cdot 503$	$3 \cdot 2851$	$43 \cdot 199$	$3^3 \cdot 317$
06	$3 \cdot 2687$	$11 \cdot 733$	$3 \cdot 2689$	$906\,819\,7155$	56	$7 \cdot 1223$	$932\,625\,9440$	$13 \cdot 659$	$11 \cdot 19 \cdot 41$
07	$7 \cdot 1153$	$3^3 \cdot 13 \cdot 23$	$41 \cdot 197$	$3 \cdot 2693$	57	$3 \cdot 2857$	$933\,132\,8237$	$3^2 \cdot 953$	$23 \cdot 373$
08	$907\,465\,1068$	$59 \cdot 137$	$907\,787\,4431$	$907\,894\,8354$	58	$933\,537\,9020$	$3 \cdot 2861$	$31 \cdot 277$	$3 \cdot 7 \cdot 409$
09	$3^2 \cdot 29 \cdot 31$	$908\,109\,5404$	$3 \cdot 2699$	$7 \cdot 13 \cdot 89$	59	$11^2 \cdot 71$	$13 \cdot 661$	$934\,346\,9267$	$934\,447\,9489$
810	$908\,538\,6322$	$3 \cdot 37 \cdot 73$	$11^2 \cdot 67$	$3^2 \cdot 17 \cdot 53$	860	$3 \cdot 47 \cdot 61$	$7 \cdot 1229$	$3 \cdot 19 \cdot 151$	$934\,952\,7078$
11	$909\,074\,4014$	$7 \cdot 19 \cdot 61$	$909\,395\,5460$	$23 \cdot 353$	61	$79 \cdot 109$	$3^3 \cdot 11 \cdot 29$	$7 \cdot 1231$	$3 \cdot 13^2 \cdot 17$
12	$3 \cdot 2707$	$909\,716\,4532$	$3^3 \cdot 7 \cdot 43$	$11 \cdot 739$	62	$37 \cdot 233$	$935\,658\,3861$	$935\,859\,7980$	$935\,960\,4690$
13	$47 \cdot 173$	$3 \cdot 2711$	$79 \cdot 103$	$3 \cdot 2713$	63	$3^2 \cdot 7 \cdot 137$	$89 \cdot 97$	$3 \cdot 2879$	$53 \cdot 163$
14	$7 \cdot 1163$	$17 \cdot 479$	$910\,997\,7163$	$29 \cdot 281$	64	$936\,564\,0051$	$3 \cdot 43 \cdot 67$	$936\,865\,4590$	$3^2 \cdot 31^2$
15	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 1931 \cdot 263$		$3 \cdot 2719$	$41 \cdot 199$	65	$41 \cdot 211$	$17 \cdot 509$	$11 \cdot 787$	$7 \cdot 1237$
16	$911\,743\,3779$	$3^2 \cdot 907$	$912\,062\,5556$	$3 \cdot 7 \cdot 389$	66	$3 \cdot 2887$	$937\,668\,3144$	$3^4 \cdot 107$	$937\,969\,0030$
17	$912\,275\,2105$	$11 \cdot 743$	$13 \cdot 17 \cdot 37$	$912\,700\,2082$	67	$13 \cdot 23 \cdot 29$	$3 \cdot 7^2 \cdot 59$	$938\,369\,5975$	$3 \cdot 11 \cdot 263$
18	$3^4 \cdot 101$	$7^2 \cdot 167$	$3 \cdot 2729$	$19 \cdot 431$	68	$938\,569\,7562$	$19 \cdot 457$	$7 \cdot 17 \cdot 73$	$938\,969\,7972$
19	$913\,336\,9259$	$3 \cdot 2731$	$7 \cdot 1171$	$3^2 \cdot 911$	69	$3 \cdot 2897$	$939\,169\,6796$	$3 \cdot 13 \cdot 223$	$939\,469\,3308$
820	$59 \cdot 139$	$13 \cdot 631$	$29 \cdot 283$	$914\,290\,2557$	870	$7 \cdot 11 \cdot 113$	$3^2 \cdot 967$	$939\,868\,5445$	$3 \cdot 2903$
21	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$43 \cdot 191$	$3^2 \cdot 11 \cdot 83$	$914\,818\,9804$	71	$31 \cdot 281$	$940\,167\,7140$	$23 \cdot 379$	$940\,466\,6777$
22	$914\,924\,6482$	$3 \cdot 2741$	$19 \cdot 433$	$3 \cdot 13 \cdot 211$	72	$3^3 \cdot 17 \cdot 19$	$11 \cdot 13 \cdot 61$	$3 \cdot 2909$	$7 \cdot 29 \cdot 43$
23	$915\,452\,6017$	$915\,558\,1154$	$915\,769\,0660$	$7 \cdot 11 \cdot 107$	73	$941\,063\,9882$	$3 \cdot 41 \cdot 71$	$941\,362\,3357$	$3^2 \cdot 971$
24	$3 \cdot 41 \cdot 67$	$916\,085\,2998$	$3 \cdot 2749$	$73 \cdot 113$	74	$941\,561\,1202$	$7 \cdot 1249$	$941\,859\,1265$	$13 \cdot 673$
25	$37 \cdot 223$	$3^2 \cdot 7 \cdot 131$	$23 \cdot 359$	$3 \cdot 2753$	75	$3 \cdot 2917$	$942\,156\,9285$	$3^2 \cdot 7 \cdot 139$	$19 \cdot 461$
26	$11 \cdot 751$	$917\,137\,7528$	$7 \cdot 1181$	$917\,452\,9919$	76	$942\,553\,6803$	$3 \cdot 23 \cdot 127$	$11 \cdot 797$	$3 \cdot 37 \cdot 79$
27	$3^2 \cdot 919$	$917\,663\,0243$	$3 \cdot 31 \cdot 89$	$17 \cdot 487$	77	$7^2 \cdot 179$	$31 \cdot 283$	$67 \cdot 131$	$943\,445\,0490$
28	$7^2 \cdot 13^2$	$3 \cdot 11 \cdot 251$	$918\,397\,3388$	$3^3 \cdot 307$	78	$3 \cdot 2927$	$943\,642\,8828$	$3 \cdot 29 \cdot 101$	$11 \cdot 17 \cdot 47$
29	$918\,606\,9151$	$918\,711\,6654$	$918\,921\,0901$	$43 \cdot 193$	79	$59 \cdot 149$	$3^2 \cdot 977$	$19 \cdot 463$	$3 \cdot 7 \cdot 419$
830	$3 \cdot 2767$	$19^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 13 \cdot 71$	$7 \cdot 1187$	880	$13 \cdot 677$	$944\,630\,7019$	$944\,827\,9963$	$23 \cdot 383$
31	$919\,653\,2823$	$3 \cdot 17 \cdot 163$	$919\,966\,7015$	$3 \cdot 47 \cdot 59$	81	$3^2 \cdot 11 \cdot 89$	$7 \cdot 1259$	$3 \cdot 2939$	$945\,419\,3426$
32	$53 \cdot 157$	$7 \cdot 29 \cdot 41$	$11 \cdot 757$	$920\,592\,8621$	82	$945\,517\,8221$	$3 \cdot 17 \cdot 173$	$7 \cdot 13 \cdot 97$	$3^4 \cdot 109$
33	$3 \cdot 2777$	$13 \cdot 641$	$3 \cdot 7 \cdot 397$	$31 \cdot 269$	83	$946\,009\,8848$	$11^2 \cdot 73$	$946\,304\,8550$	$946\,403\,1339$
34	$19 \cdot 439$	$3^4 \cdot 103$	$17 \cdot 491$	$3 \cdot 11^2 \cdot 23$	84	$3 \cdot 7 \cdot 421$	$37 \cdot 239$	$3^2 \cdot 983$	$946\,894\,1951$
35	$7 \cdot 1193$	$921\,842\,4814$	$61 \cdot 137$	$13 \cdot 643$	85	$53 \cdot 167$	$3 \cdot 13 \cdot 227$	$17 \cdot 521$	$3 \cdot 2953$
36	$3^2 \cdot 929$	$922\,362\,0968$	$3 \cdot 2789$	$922\,673\,5679$	86	$947\,482\,7366$	$947\,580\,7493$	$947\,776\,7085$	$7^2 \cdot 181$
37	$11 \cdot 761$	$3 \cdot 2791$	$923\,088\,5154$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	87	$3 \cdot 2957$	$19 \cdot 467$	$3 \cdot 11 \cdot 269$	$13 \cdot 683$
38	$17^2 \cdot 29$	$83 \cdot 101$	$923\,606\,6430$	$923\,710\,1944$	88	$83 \cdot 107$	$3^3 \cdot 7 \cdot 47$	$948\,755\,1802$	$3 \cdot 2963$
39	$3 \cdot 2797$	$7 \cdot 11 \cdot 109$	$3^3 \cdot 311$	$37 \cdot 227$	89	$17 \cdot 523$	$949\,048\,2923$	$7 \cdot 31 \cdot 41$	$11 \cdot 809$
840	$31 \cdot 271$	$3 \cdot 2801$	$7 \cdot 1201$	$3 \cdot 2803$	890	$3^2 \cdot 23 \cdot 43$	$29 \cdot 307$	$3 \cdot 2969$	$59 \cdot 151$
41	$13 \cdot 647$	$47 \cdot 179$	$19 \cdot 443$	$925\,260\,5095$	91	$7 \cdot 19 \cdot 67$	$3 \cdot 2971$	$37 \cdot 241$	$3^2 \cdot 991$
42	$3 \cdot 7 \cdot 401$	$925\,466\,8007$	$3 \cdot 53^2$	$925\,776\,0538$	92	$11 \cdot 811$	$950\,510\,8930$	$79 \cdot 113$	$950\,802\,8230$
43	$925\,879\,0893$	$3^2 \cdot 937$	$11 \cdot 13 \cdot 59$	$3 \cdot 29 \cdot 97$	93	$3 \cdot 13 \cdot 229$	$950\,997\,3340$	$3^3 \cdot 331$	$7 \cdot 1277$
44	$23 \cdot 367$	$926\,496\,7893$	$926\,702\,4942$	$7 \cdot 17 \cdot 71$	94	$951\,386\,0949$	$3 \cdot 11 \cdot 271$	$23 \cdot 389$	$3 \cdot 19 \cdot 157$
45	$3^3 \cdot 313$	$79 \cdot 107$	$3 \cdot 2819$	$11 \cdot 769$	95	$951\,871\,5571$	$7 \cdot 1279$	$13^2 \cdot 53$	$17^2 \cdot 31$
46	$927\,421\,6951$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$927\,729\,5598$	$3^2 \cdot 941$	96	$3 \cdot 29 \cdot 103$	$952\,453\,3964$	$3 \cdot 7^2 \cdot 61$	$952\,744\,0240$
47	$43 \cdot 197$	$37 \cdot 229$	$7^2 \cdot 173$	$61 \cdot 139$	97	$952\,840\,8567$	$3^2 \cdot 997$	$47 \cdot 191$	$3 \cdot 41 \cdot 73$
48	$3 \cdot 11 \cdot 257$	$17 \cdot 499$	$3^2 \cdot 23 \cdot 41$	$13 \cdot 653$	98	$7 \cdot 1283$	$13 \cdot 691$	$11 \cdot 19 \cdot 43$	$89 \cdot 101$
49	$7 \cdot 1213$	$3 \cdot 19 \cdot 149$	$29 \cdot 293$	$3 \cdot 2833$	99	$3^5 \cdot 37$	$17 \cdot 23^2$	$3 \cdot 2999$	$954\,194\,2518$
NUM.	$\log 2 = .301\,029\,9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\,970\,0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
900	954 290 7617	3 · 3001	954 580 1627	3 ² · 7 · 11 · 13	950	3 · 3167	13 · 17 · 43	3 · 3169	37 · 257
01	954 772 9897	954 869 3711	71 · 127	29 · 311	51	978 226 1817	3 ² · 7 · 151	31 · 307	3 · 19 · 167
02	3 · 31 · 97	7 · 1289	3 ² · 17 · 59	955 639 6530	52	978 682 5652	89 · 107	7 · 1361	13 · 733
03	11 · 821	3 · 3011	7 · 1291	3 · 23 · 131	53	3 ³ · 353	979 229 5930	3 · 11 · 17 ²	979 502 8488
04	956 216 4692	956 312 5308	83 · 109	956 600 5882	54	7 · 29 · 47	3 · 3181	979 866 9226	3 ² · 1061
05	3 · 7 · 431	11 · 823	3 · 3019	957 080 2597	55	980 048 8451	41 · 233	19 · 503	11 ² · 79
06	13 · 17 · 41	3 ² · 19 · 53	957 463 6157	3 · 3023	56	3 · 3187	73 · 131	3 ² · 1063	7 · 1367
07	47 · 193	43 · 211	29 · 313	7 · 1297	57	17 · 563	3 · 3191	61 · 157	3 · 31 · 103
08	3 ² · 1009	31 · 293	3 · 13 · 233	61 · 149	58	11 · 13 · 67	7 · 37 ²	981 682 7274	43 · 223
09	958 611 6578	3 · 7 · 433	11 · 827	3 ³ · 337	59	3 · 23 · 139	53 · 181	3 · 7 · 457	29 · 331
910	19 · 479	959 184 5427	7 · 1301	959 470 7021	960	982 316 4697	3 ² · 11 · 97	13 · 739	3 · 3203
11	3 · 3037	13 · 701	3 ² · 1013	11 · 829	61	7 · 1373	982 858 9423	59 · 163	983 129 9247
12	7 · 1303	3 · 3041	960 328 0505	3 · 17 · 179	62	3 ² · 1069	983 310 4858	3 · 3209	983 581 1867
13	23 · 397	960 613 4576	960 803 6249	13 · 19 · 37	63	983 671 3829	3 · 13 ² · 19	23 · 419	3 ⁴ · 7 · 17
14	3 · 11 · 277	41 · 223	3 · 3049	7 · 1307	64	31 · 311	984 212 1668	11 · 877	984 482 3064
15	961 468 5554	3 ⁴ · 113	961 753 2142	3 · 43 · 71	65	3 · 3217	7 ² · 197	3 ² · 29 · 37	13 · 743
16	961 942 8831	7 ² · 11 · 17	89 · 103	53 · 173	66	985 022 0821	3 · 3221	7 · 1381	3 · 11 · 293
17	3 ² · 1019	962 511 3935	3 · 7 · 19 · 23	67 · 137	67	19 · 509	17 · 569	985 740 7411	985 830 4899
18	962 889 9874	3 · 3061	963 173 7164	3 ² · 1021	68	3 · 7 · 461	23 · 421	3 · 3229	986 278 9559
19	7 · 13 · 101	29 · 317	17 · 541	963 740 6189	69	11 · 881	3 ³ · 359	986 637 3956	3 · 53 · 61
920	3 · 3067	963 929 4220	3 ³ · 11 · 31	964 212 4730	970	89 · 109	31 · 313	17 · 571	7 · 19 · 73
21	61 · 151	3 · 37 · 83	13 · 709	3 · 7 · 439	71	3 ² · 13 · 83	11 · 883	3 · 41 · 79	987 621 5821
22	964 778 0220	23 · 401	965 060 5206	11 · 839	72	987 710 9431	3 · 7 · 463	71 · 137	3 ² · 23 · 47
23	3 · 17 · 181	7 · 1319	3 · 3079	965 624 9671	73	37 · 263	988 246 7234	7 · 13 · 107	988 514 3658
24	965 718 9702	3 ² · 13 · 79	7 · 1321	3 · 3083	74	3 · 17 · 191	988 692 7025	3 ³ · 19 ²	988 960 0704
25	11 · 29 ²	19 · 487	966 470 2637	47 · 197	75	7 ² · 199	3 · 3251	11 · 887	3 · 3253
26	3 ³ · 7 ³	59 · 157	3 · 3089	13 · 23 · 31	76	43 · 227	13 · 751	989 761 1877	989 850 1096
27	73 · 127	3 · 11 · 281	967 407 5566	3 ² · 1031	77	3 · 3257	29 · 337	3 · 3259	7 · 11 · 127
28	967 594 7727	967 688 3505	37 · 251	7 · 1327	78	990 383 2589	3 ² · 1087	990 649 5883	3 · 13 · 251
29	3 · 19 · 163	968 155 9371	3 ² · 1033	17 · 547	79	990 827 0506	7 · 1399	97 · 101	41 · 239
930	71 · 131	3 · 7 · 443	41 · 227	3 · 29 · 107	980	3 ⁴ · 11 ²	991 359 0026	3 · 7 · 467	17 · 577
31	968 996 3266	67 · 139	7 · 11 ³	969 369 3117	81	991 713 2757	3 · 3271	991 978 7910	3 ² · 1091
32	3 · 13 · 239	969 555 6842	3 · 3109	19 · 491	82	7 · 23 · 61	11 · 19 · 47	31 · 317	992 509 3351
33	7 · 31 · 43	3 ² · 17 · 61	970 207 3588	3 · 11 · 283	83	3 · 29 · 113	992 686 0392	3 ² · 1093	992 950 9606
34	970 393 3721	970 486 3488	13 · 719	970 765 1598	84	13 · 757	3 · 17 · 193	43 · 229	3 · 7 ² · 67
35	3 ² · 1039	47 · 199	3 · 3119	7 ² · 191	85	993 480 3191	59 · 167	993 744 7566	993 832 8666
36	11 · 23 · 37	3 · 3121	17 · 19 · 29	3 ³ · 347	86	3 · 19 · 173	7 · 1409	3 · 11 · 13 · 23	71 · 139
37	971 785 9379	7 · 13 · 103	972 063 9160	83 · 113	87	994 361 1519	3 ² · 1097	7 · 17 · 83	3 · 37 · 89
38	3 · 53 · 59	11 · 853	3 ² · 7 · 149	41 · 229	88	41 · 241	994 888 7954	995 064 5342	11 · 29 · 31
39	972 711 8405	3 · 31 · 101	972 989 2269	3 · 13 · 241	89	3 ² · 7 · 157	13 · 761	3 · 3299	19 · 521
940	7 · 17 · 79	973 266 4361	23 · 409	97 ²	990	995 679 0605	3 · 3301	995 942 1630	3 ³ · 367
41	3 · 3137	973 728 0587	3 · 43 · 73	974 004 7969	91	11 · 17 · 53	23 · 431	47 · 211	7 · 13 · 109
42	974 097 0038	3 ³ · 349	11 · 857	3 · 7 · 449	92	3 · 3307	996 642 9914	3 ² · 1103	996 905 5107
43	974 557 7449	974 649 8344	974 833 9550	974 925 9861	93	996 992 9819	3 · 7 · 11 · 43	19 · 523	3 · 3313
44	3 ² · 1049	7 · 19 · 71	3 · 47 · 67	11 · 859	94	997 430 0738	61 · 163	7 ³ · 29	997 779 4309
45	13 · 727	3 · 23 · 137	7 ² · 193	3 ² · 1051	95	3 · 31 · 107	37 · 269	3 · 3319	23 · 433
46	975 937 0425	976 028 8401	976 212 3771	17 · 557	96	7 · 1423	3 ⁵ · 41	998 564 4583	3 · 3323
47	3 · 7 · 11 · 41	976 487 5373	3 ⁶ · 13	976 762 5233	97	13 ² · 59	998 825 8190	11 · 907	17 · 587
48	19 · 499	3 · 29 · 109	53 · 179	3 · 3163	98	3 ² · 1109	67 · 149	3 · 3329	7 · 1427
49	977 311 9734	11 · 863	977 586 4380	7 · 23 · 59	99	97 · 103	3 · 3331	13 · 769	3 ² · 11 · 101
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1000	73 · 137	7 · 1429	000 303 8998	000 390 6892	1050	021 230 6585	3 ³ · 389	7 · 19 · 79	3 · 31 · 113
01	3 · 47 · 71	17 · 19 · 31	3 ³ · 7 · 53	43 · 233	51	23 · 457	021 726 6644	13 · 809	67 · 157
02	11 · 911	3 · 13 · 257	37 · 271	3 · 3343	52	3 ² · 7 · 167	17 · 619	3 · 11 ² · 29	022 387 1257
03	7 · 1433	79 · 127	001 603 9241	001 690 4542	53	022 469 6128	3 · 3511	41 · 257	3 ² · 1171
04	3 · 3347	11 ² · 83	3 · 17 · 197	13 · 773	54	83 · 127	13 · 811	53 · 199	7 · 11 · 137
05	19 · 23 ²	3 ² · 1117	89 · 113	3 · 7 · 479	55	3 · 3517	61 · 173	3 ³ · 17 · 23	023 622 7899
06	002 641 1490	29 · 347	002 900 0686	002 986 3409	56	59 · 179	3 · 7 · 503	023 951 7074	3 · 13 · 271
07	3 ³ · 373	7 · 1439	3 · 3359	003 417 4452	57	11 · 31 ²	97 · 109	7 · 1511	71 · 149
08	17 · 593	3 · 3361	7 · 11 · 131	3 ² · 19 · 59	58	3 · 3527	19 · 557	3 · 3529	024 854 9483
09	003 934 2062	004 020 2733	23 · 439	004 278 3722	59	7 · 17 · 89	3 ² · 11 · 107	025 182 9343	3 · 3533
1010	3 · 7 · 13 · 37	004 450 3530	3 ² · 1123	11 · 919	1060	025 346 8345	23 · 461	025 592 5689	103 ²
11	004 794 1104	3 · 3371	67 · 151	3 · 3373	61	3 ⁴ · 131	025 838 1642	3 · 3539	7 · 37 · 41
12	29 · 349	53 · 191	13 · 19 · 41	7 · 1447	62	13 · 19 · 43	3 · 3541	026 410 6806	3 ² · 1181
13	3 · 11 · 307	005 738 0427	3 · 31 · 109	005 995 1231	63	026 574 1182	7 ³ · 31	11 · 967	026 900 8089
14	006 080 7827	3 ² · 7 ² · 23	73 · 139	3 · 17 · 199	64	3 · 3547	29 · 367	3 ² · 7 · 13 ²	23 · 463
15	006 508 8278	11 · 13 · 71	7 · 1451	006 850 9603	65	027 390 3847	3 · 53 · 67	027 634 9658	3 · 11 · 17 · 19
16	3 ² · 1129	007 021 9256	3 · 3389	007 278 2473	66	7 · 1523	027 879 4092	028 042 2951	47 · 227
17	7 · 1453	3 · 3391	007 619 7745	3 ³ · 13 · 29	67	3 · 3557	13 · 821	3 · 3559	59 · 181
18	007 790 4374	17 · 599	61 · 167	23 · 443	68	11 · 971	3 ² · 1187	028 855 8094	3 · 7 · 509
19	3 · 43 · 79	008 302 0242	3 ² · 11 · 103	7 · 31 · 47	69	029 018 3295	17 ² · 37	19 · 563	13 · 823
1020	101 ²	3 · 19 · 179	59 · 173	3 · 41 · 83	1070	3 ² · 29 · 41	7 · 11 · 139	3 · 43 · 83	029 748 9186
21	009 068 2762	7 · 1459	17 · 601	11 · 929	71	029 830 0193	3 · 3571	7 · 1531	3 ³ · 397
22	3 · 3407	009 578 3608	3 · 7 · 487	53 · 193	72	71 · 151	030 316 3060	17 · 631	030 559 2453
23	13 · 787	3 ³ · 379	29 · 353	3 · 3413	73	3 · 7 ² · 73	030 721 1294	3 ² · 1193	030 963 8424
24	7 ² · 11 · 19	010 427 1727	010 596 7362	37 · 277	74	23 · 467	3 · 3581	11 · 977	3 · 3583
25	3 ² · 17 · 67	010 850 9574	3 · 13 · 263	011 105 0298	75	13 · 827	031 529 6458	31 · 347	7 · 29 · 53
26	31 · 331	3 · 11 · 311	011 443 5620	3 ² · 7 · 163	76	3 · 17 · 211	47 · 229	3 · 37 · 97	11 ² · 89
27	011 612 7292	011 697 2881	43 · 239	19 · 541	77	032 256 0259	3 ⁴ · 7 · 19	13 · 829	3 · 3593
28	3 · 23 · 149	7 · 13 · 113	3 ⁴ · 127	012 373 1672	78	032 659 0460	41 · 263	7 · 23 · 67	032 981 1931
29	41 · 251	3 · 47 · 73	7 · 1471	3 · 3433	79	3 ² · 11 · 109	43 · 251	3 · 59 · 61	033 383 5412
1030	012 879 3872	012 963 6998	11 · 937	13 ² · 61	1080	7 · 1543	3 · 13 · 277	101 · 107	3 ² · 1201
31	3 · 7 · 491	013 385 0177	3 · 19 · 181	17 · 607	81	19 · 569	11 · 983	29 · 373	31 · 349
32	013 721 7781	3 ² · 31 · 37	23 · 449	3 · 11 · 313	82	3 · 3607	79 · 137	3 ³ · 401	7 ² · 13 · 17
33	014 142 3615	014 226 4294	014 394 5163	7 ² · 211	83	034 668 5558	3 · 23 · 157	034 909 0734	3 · 3613
34	3 ³ · 383	014 646 5247	3 · 3449	79 · 131	84	37 · 293	7 · 1549	035 309 6402	19 · 571
35	11 · 941	3 · 7 · 17 · 29	015 233 9762	3 ² · 1151	85	3 · 3617	035 549 8030	3 · 7 · 11 · 47	035 789 8331
36	13 · 797	43 · 241	7 · 1481	015 736 8745	86	035 869 8137	3 ² · 17 · 71	036 109 6671	3 · 3623
37	3 · 3457	11 · 23 · 41	3 ² · 1153	97 · 107	87	7 · 1553	83 · 131	73 · 149	11 · 23 · 43
38	7 · 1483	3 · 3461	13 · 17 · 47	3 · 3463	88	3 ³ · 13 · 31	036 748 6292	3 · 19 · 191	036 987 9978
39	016 657 3448	19 · 547	37 · 281	016 991 5782	89	037 067 7580	3 · 3631	17 · 641	3 ² · 7 · 173
1040	3 · 3467	101 · 103	3 · 3469	7 · 1487	1090	11 · 991	037 546 0121	13 · 839	037 784 9418
41	29 · 359	3 ² · 13 · 89	11 · 947	3 · 23 · 151	91	3 · 3637	7 · 1559	3 ² · 1213	61 · 179
42	17 · 613	7 · 1489	018 159 3735	018 242 6675	92	67 · 163	3 · 11 · 331	7 ² · 223	3 · 3643
43	3 ² · 19 · 61	018 409 2074	3 · 7 ² · 71	11 · 13 · 73	93	17 · 643	13 · 29 ²	038 898 2121	038 977 6223
44	53 · 197	3 · 59 ²	31 · 337	3 ⁵ · 43	94	3 · 7 · 521	31 · 353	3 · 41 · 89	039 374 4558
45	7 · 1493	019 240 9504	019 407 1080	019 490 1630	95	47 · 233	3 ² · 1217	039 691 6616	3 · 13 · 281
46	3 · 11 · 317	019 656 2253	3 ² · 1163	19 ² · 29	96	97 · 113	19 · 577	11 · 997	7 · 1567
47	37 · 283	3 · 3491	020 236 9439	3 · 7 · 499	97	3 ² · 23 · 53	040 325 3792	3 · 3659	040 562 7851
48	47 · 223	11 · 953	020 651 2680	17 · 617	98	79 · 139	3 · 7 · 523	040 879 1245	3 ³ · 11 · 37
49	3 · 13 · 269	7 · 1499	3 · 3499	021 147 9357	99	29 · 379	041 116 2280	7 · 1571	17 · 647
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1100	3 · 19 · 193	041 511 1130	3 ² · 1223	101 · 109	1150	7 · 31 · 53	060 811 1198	37 · 311	17 · 677
01	7 · 11 ² · 13	3 · 3671	23 · 479	3 · 3673	51	3 ² · 1279	29 · 397	3 · 11 · 349	061 414 7783
02	103 · 107	73 · 151	042 457 3746	41 · 269	52	41 · 281	3 · 23 · 167	061 716 2932	3 ³ · 7 · 61
03	3 · 3677	11 · 17 · 59	3 · 13 · 283	7 · 19 · 83	53	13 · 887	19 · 607	83 · 139	11 · 1049
04	61 · 181	3 ³ · 409	043 244 3540	3 · 29 · 127	54	3 · 3847	7 · 17 · 97	3 ² · 1283	062 544 3813
05	43 · 257	7 · 1579	043 637 3096	043 715 8581	55	062 619 5839	3 · 3851	7 · 13 · 127	3 · 3853
06	3 ² · 1229	13 · 23 · 37	3 · 7 · 17 · 31	044 108 3874	56	11 · 1051	31 · 373	43 · 269	23 · 503
07	044 186 8508	3 · 3691	11 · 19 · 53	3 ² · 1231	57	3 · 7 · 19 · 29	71 · 163	3 · 17 · 227	063 671 0539
08	7 · 1583	044 657 3332	044 814 0475	13 · 853	58	37 · 313	3 ⁴ · 11 · 13	063 971 0070	3 · 3863
09	3 · 3697	045 049 0130	3 ⁴ · 137	11 · 1009	59	67 · 173	064 195 8359	064 345 6572	7 · 1657
1110	17 · 653	3 · 3701	29 · 383	3 · 7 · 23 ²	1160	3 ² · 1289	41 · 283	3 · 53 · 73	13 · 19 · 47
11	41 · 271	045 831 3143	045 987 6057	046 065 7302	61	17 · 683	3 · 7 ² · 79	065 093 9894	3 ² · 1291
12	3 · 11 · 337	7 ² · 227	3 · 3709	31 · 359	62	065 243 5012	59 · 197	7 · 11 · 151	29 · 401
13	046 534 1828	3 ² · 1237	7 · 37 · 43	3 · 47 · 79	63	3 · 3877	065 691 7281	3 ³ · 431	103 · 113
14	13 · 857	11 · 1013	71 · 157	047 235 9155	64	7 · 1663	3 · 3881	19 · 613	3 · 11 · 353
15	3 ³ · 7 · 59	19 · 587	3 · 3719	047 625 2776	65	61 · 191	43 · 271	066 586 7965	89 · 131
16	047 703 1081	3 · 61 ²	13 · 859	3 ² · 17 · 73	66	3 · 13 ² · 23	107 · 109	3 · 3889	7 · 1667
17	048 092 0518	048 169 7988	048 325 2509	7 · 1597	67	11 · 1061	3 ² · 1297	067 331 2802	3 · 17 · 229
18	3 · 3727	53 · 211	3 ² · 11 · 113	67 · 167	68	067 480 0239	7 · 1669	13 · 29 · 31	067 777 3586
19	19 ² · 31	3 · 7 · 13 · 41	049 101 6782	3 · 3733	69	3 ³ · 433	11 · 1063	3 · 7 · 557	068 148 7410
1120	23 · 487	17 · 659	7 · 1601	11 · 1019	1170	068 222 9793	3 · 47 · 83	23 · 509	3 ² · 1301
21	3 · 37 · 101	049 721 8222	3 · 3739	13 · 863	71	7 ² · 239	13 · 17 · 53	068 816 4299	068 890 5543
22	7 ² · 229	3 ² · 29 · 43	103 · 109	3 · 19 · 197	72	3 · 3907	19 · 617	3 ² · 1303	37 · 317
23	11 · 1021	47 · 239	17 · 661	050 727 6712	73	069 335 0348	3 · 3911	11 ² · 97	3 · 7 · 13 · 43
24	3 ² · 1249	050 882 2107	3 · 23 · 163	7 · 1607	74	59 · 199	069 779 0609	17 · 691	31 · 379
25	051 191 1247	3 · 11 ² · 31	051 422 6661	3 ⁴ · 139	75	3 · 3917	7 · 23 · 73	3 · 3919	11 · 1069
26	051 576 9585	7 · 1609	19 · 593	59 · 191	76	19 · 619	3 ² · 1307	7 · 41 ²	3 · 3923
27	3 · 13 · 17 ²	052 039 5070	3 ² · 7 · 179	052 270 5967	77	79 · 149	61 · 193	071 034 6751	071 108 4218
28	29 · 389	3 · 3761	052 578 5250	3 · 53 · 71	78	3 ² · 7 · 11 · 17	071 255 8777	3 · 3929	071 476 9677
29	7 · 1613	23 · 491	11 · 13 · 79	053 040 0086	79	13 · 907	3 · 3931	47 · 251	3 ³ · 19 · 23
1130	3 · 3767	89 · 127	3 · 3769	43 · 263	1180	071 918 8104	11 · 29 · 37	072 139 5632	7 ² · 241
31	053 501 0024	3 ³ · 419	053 731 3159	3 · 7 ³ · 11	81	3 · 31 · 127	072 360 2040	3 ² · 13 · 101	53 · 223
32	053 884 7904	13 ² · 67	47 · 241	054 191 5768	82	072 654 2173	3 · 7 · 563	072 874 5968	3 · 3943
33	3 ² · 1259	7 · 1619	3 · 3779	17 · 23 · 29	83	073 021 4544	073 094 8645	7 · 19 · 89	073 315 0206
34	11 · 1031	3 · 19 · 199	7 · 1621	3 ² · 13 · 97	84	3 · 3947	13 · 911	3 · 11 · 359	17 ² · 41
35	055 034 1237	055 110 6379	41 · 277	37 · 307	85	7 · 1693	3 ³ · 439	71 · 167	3 · 59 · 67
36	3 · 7 · 541	11 · 1033	3 ³ · 421	055 722 2665	86	29 · 409	074 194 5304	074 340 9424	11 · 13 · 83
37	83 · 137	3 · 17 · 223	31 · 367	3 · 3793	87	3 ² · 1319	31 · 383	3 · 37 · 107	7 · 1697
38	19 · 599	056 256 7359	59 · 193	7 · 1627	88	109 ²	3 · 17 · 233	075 072 2627	3 ² · 1321
39	3 · 3797	056 638 0974	3 · 29 · 131	056 866 7537	89	11 · 23 · 47	7 · 1699	075 437 4616	73 · 163
1140	13 · 877	3 ² · 7 · 181	11 · 17 · 61	3 · 3803	1190	3 · 3967	075 656 4336	3 ⁵ · 7 ²	075 875 2953
41	057 323 7054	101 · 113	7 ² · 233	19 · 601	91	43 · 277	3 · 11 · 19 ²	17 · 701	3 · 29 · 137
42	3 ⁵ · 47	057 780 1768	3 · 13 · 293	11 · 1039	92	7 · 13 · 131	076 385 5440	076 531 2193	79 · 151
43	7 · 23 · 71	3 · 37 · 103	058 312 1211	3 ² · 31 · 41	93	3 · 41 · 97	076 749 6406	3 · 23 · 173	076 967 9522
44	17 · 673	058 539 8979	058 691 6828	107 ²	94	077 040 6983	3 ² · 1327	13 · 919	3 · 7 · 569
45	3 · 11 · 347	13 · 881	3 ² · 19 · 67	7 · 1637	95	17 · 19 · 37	077 476 9195	11 · 1087	077 694 8659
46	73 · 157	3 · 3821	059 449 8125	3 · 3823	96	3 ³ · 443	7 · 1709	3 · 3989	078 057 8670
47	059 601 2798	7 · 11 · 149	23 · 499	13 · 883	97	078 130 4308	3 · 13 · 307	7 · 29 · 59	3 ² · 11 ³
48	3 · 43 · 89	060 055 3648	3 · 7 · 547	060 282 2294	98	078 493 0682	23 · 521	078 710 5053	19 · 631
49	060 357 8246	3 ² · 1277	060 584 5314	3 · 3833	99	3 · 7 · 571	67 · 179	3 ² · 31 · 43	13 ² · 71
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1200	11 · 1091	3 · 4001	079 434 5106	3 · 4003	1250	3 ³ · 463	097 014 2312	3 · 11 · 379	7 · 1787
01	079 579 1670	41 · 293	61 · 197	7 · 17 · 101	51	097 292 0241	3 · 43 · 97	097 500 2522	3 ² · 13 · 107
02	3 · 4007	11 · 1093	3 · 19 · 211	23 · 523	52	19 · 659	7 · 1789	097 847 0774	11 · 17 · 67
03	53 · 227	3 ² · 7 · 191	080 518 2605	3 · 4013	53	3 · 4177	83 · 151	3 ² · 7 · 199	098 262 9024
04	080 662 5564	080 734 6864	7 · 1721	080 951 0044	54	098 332 1678	3 · 37 · 113	098 539 8980	3 · 47 · 89
05	3 ² · 13 · 103	17 · 709	3 · 4019	31 · 389	55	7 · 11 · 163	098 747 5288	29 · 433	19 · 661
06	7 · 1723	3 · 4021	11 · 1097	3 ⁴ · 149	56	3 · 53 · 79	17 · 739	3 · 59 · 71	099 300 7262
07	081 743 2499	081 815 2006	13 · 929	47 · 257	57	13 · 967	3 ² · 11 · 127	099 577 0609	3 · 7 · 599
08	3 · 4027	43 · 281	3 ² · 17 · 79	7 · 11 · 157	58	23 · 547	099 784 1966	41 · 307	099 991 2335
09	107 · 113	3 · 29 · 139	082 677 6806	3 · 37 · 109	59	3 ² · 1399	7 ² · 257	3 · 13 · 17 · 19	43 · 293
1210	082 821 2609	7 ² · 13 · 19	083 036 5424	083 108 2792	1260	100 405 0116	3 · 4201	7 · 1801	3 ³ · 467
11	3 · 11 · 367	083 251 7172	3 · 7 · 577	083 466 7855	61	100 749 5257	100 818 3957	11 · 31 · 37	101 024 9404
12	17 · 23 · 31	3 ³ · 449	67 · 181	3 · 13 · 311	62	3 · 7 · 601	13 · 971	3 ² · 23 · 61	73 · 173
13	7 · 1733	11 · 1103	53 · 229	61 · 199	63	17 · 743	3 · 4211	101 643 9855	3 · 11 · 383
14	3 ² · 19 · 71	084 325 9950	3 · 4049	084 540 5321	64	101 781 4313	47 · 269	101 987 5186	7 · 13 · 139
15	29 · 419	3 · 4051	084 826 4167	3 ² · 7 · 193	65	3 · 4217	102 193 5080	3 · 4219	102 399 3999
16	084 969 2885	085 040 7067	23 ³	43 · 283	66	11 · 1151	3 ³ · 7 · 67	53 · 239	3 · 41 · 103
17	3 · 4057	7 · 37 · 47	3 ³ · 11 · 41	19 · 641	67	102 810 8909	19 · 23 · 29	7 · 1811	31 · 409
18	13 · 937	3 · 31 · 131	7 · 1741	3 · 17 · 239	68	3 ² · 1409	11 · 1153	3 · 4229	103 427 3974
19	73 · 167	89 · 137	086 253 0238	11 · 1109	69	7 ³ · 37	3 · 4231	103 701 1196	3 ² · 17 · 83
1220	3 · 7 ² · 83	086 466 6113	3 · 13 · 313	29 · 421	1270	13 · 977	103 906 2981	97 · 131	71 · 179
21	086 751 2312	3 ² · 23 · 59	19 · 643	3 · 4073	71	3 · 19 · 223	104 248 0470	3 ⁴ · 157	7 · 23 · 79
22	11 ² · 101	17 · 719	087 319 9122	7 · 1747	72	104 521 2526	3 · 4241	11 · 13 · 89	3 · 4243
23	3 ⁴ · 151	13 · 941	3 · 4079	087 745 9348	73	29 · 439	7 · 17 · 107	47 · 271	105 135 3376
24	087 816 8979	3 · 7 · 11 · 53	37 · 331	3 ² · 1361	74	3 · 31 · 137	105 271 6831	3 · 7 · 607	11 · 19 · 61
25	088 171 5399	088 242 4335	7 · 17 · 103	13 · 23 · 41	75	41 · 311	3 ² · 13 · 109	105 748 5555	3 · 4253
26	3 · 61 · 67	088 596 7283	3 ² · 29 · 47	088 809 1665	76	7 · 1823	105 952 7692	17 · 751	113 ²
27	7 · 1753	3 · 4091	089 092 2558	3 · 4093	77	3 ³ · 11 · 43	53 · 241	3 · 4259	13 · 983
28	089 233 7314	71 · 173	11 · 1117	089 516 5442	78	106 564 8348	3 · 4261	19 · 673	3 ² · 7 ² · 29
29	3 · 17 · 241	19 · 647	3 · 4099	7 ² · 251	79	106 904 4989	11 · 1163	67 · 191	107 176 0391
1230	089 940 4185	3 ² · 1367	31 · 397	3 · 11 · 373	1280	3 · 17 · 251	7 · 31 · 59	3 ² · 1423	107 515 2257
31	13 · 947	7 · 1759	109 · 113	97 · 127	81	23 · 557	3 · 4271	7 · 1831	3 · 4273
32	3 ² · 37 ²	090 716 4485	3 · 7 · 587	090 927 8526	82	107 921 9002	107 989 6423	101 · 127	108 192 8051
33	11 · 19 · 59	3 · 4111	13 ² · 73	3 ³ · 457	83	3 · 7 · 13 · 47	41 · 313	3 · 11 · 389	37 · 347
34	7 · 41 · 43	091 420 7290	091 561 4481	53 · 233	84	108 598 8460	3 ² · 1427	29 · 443	3 · 4283
35	3 · 23 · 179	11 · 1123	3 ² · 1373	17 · 727	85	71 · 181	109 004 5075	13 · 23 · 43	7 · 11 · 167
36	47 · 263	3 · 13 · 317	83 · 149	3 · 7 · 19 · 31	86	3 ² · 1429	19 · 677	3 · 4289	17 · 757
37	89 · 139	092 475 0129	092 615 3909	092 685 5629	87	61 · 211	3 · 7 · 613	79 · 163	3 ⁵ · 53
38	3 · 4127	7 · 29 · 61	3 · 4129	13 · 953	88	11 · 1171	13 · 991	7 ² · 263	110 219 2237
39	093 106 3570	3 ⁶ · 17	7 ² · 11 · 23	3 · 4133	89	3 · 4297	110 353 9827	3 ² · 1433	110 556 0428
1240	093 456 7075	79 · 157	19 · 653	093 736 7846	1290	7 · 19 · 97	3 · 11 · 17 · 23	110 825 3101	3 · 13 · 331
41	3 ² · 7 · 197	093 876 7554	3 · 4139	11 · 1129	91	110 959 8811	37 · 349	111 161 6596	111 228 8982
42	094 156 5618	3 · 41 · 101	17 ² · 43	3 ² · 1381	92	3 · 59 · 73	111 363 3443	3 · 31 · 139	7 · 1847
43	31 · 401	094 575 9336	094 715 6343	7 · 1777	93	67 · 193	3 ³ · 479	17 · 761	3 · 19 · 227
44	3 · 11 · 13 · 29	23 · 541	3 ³ · 461	59 · 211	94	111 967 8372	7 · 43 ²	11 ² · 107	23 · 563
45	095 204 2331	3 · 7 · 593	095 413 4644	3 · 4153	95	3 ² · 1439	112 370 3655	3 · 7 · 617	112 571 4899
46	17 · 733	11 ² · 103	7 · 13 · 137	37 · 337	96	13 · 997	3 · 29 · 149	112 839 5108	3 ² · 11 · 131
47	3 · 4157	095 970 9223	3 · 4159	096 179 7847	97	7 · 17 · 109	113 040 4181	19 · 683	113 241 2324
48	7 · 1783	3 ² · 19 · 73	096 458 1117	3 · 23 · 181	98	3 · 4327	113 375 0571	3 ³ · 13 · 37	31 · 419
49	096 597 2084	13 · 31 ²	096 805 7698	29 · 431	99	11 · 1181	3 · 61 · 71	41 · 317	3 · 7 · 619
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1300	113 976 7583	114 043 5625	114 177 1402	114 243 9137	1350	23 · 587	3 · 7 · 643	13 · 1039	3 ² · 19 · 79
01	3 · 4337	7 · 11 · 13 ²	3 · 4339	47 · 277	51	59 · 229	130 751 7768	7 · 1931	11 · 1229
02	29 · 449	3 ² · 1447	7 · 1861	3 · 43 · 101	52	3 · 4507	131 073 0480	3 ⁴ · 167	83 · 163
03	83 · 157	115 044 3953	115 177 6655	13 · 17 · 59	53	7 · 1933	3 · 13 · 347	131 522 4289	3 · 4513
04	3 ⁴ · 7 · 23	115 377 4943	3 · 4349	115 577 2311	54	11 · 1231	29 · 467	19 · 23 · 31	17 · 797
05	31 · 421	3 · 19 · 229	11 · 1187	3 ² · 1451	55	3 · 4517	132 035 4383	3 · 4519	7 · 13 · 149
06	37 · 353	116 042 9268	73 · 179	7 · 1867	56	71 · 191	3 ² · 11 · 137	132 483 8250	3 · 4523
07	3 · 4357	17 · 769	3 ² · 1453	11 · 29 · 41	57	41 · 331	7 ² · 277	132 803 8180	37 · 367
08	103 · 127	3 · 7 ² · 89	23 · 569	3 · 4363	58	3 ³ · 503	17 ² · 47	3 · 7 · 647	107 · 127
09	13 · 19 · 53	117 039 1679	7 · 1871	117 238 1421	59	133 251 4125	3 · 23 · 197	133 443 0975	3 ² · 1511
1310	3 · 11 · 397	117 370 7410	3 · 17 · 257	117 569 5635	1360	7 · 29 · 67	61 · 223	11 · 1237	31 · 439
11	7 · 1873	3 ² · 31 · 47	13 · 1009	3 · 4373	61	3 · 13 · 349	133 953 8445	3 ² · 17 · 89	134 145 2199
12	117 966 9355	11 · 1193	118 165 4852	19 · 691	62	53 · 257	3 · 19 · 239	134 400 2559	3 · 7 · 11 · 59
13	3 ² · 1459	23 · 571	3 · 29 · 151	7 · 1877	63	43 · 317	134 591 4347	13 · 1049	23 · 593
14	17 · 773	3 · 13 · 337	118 826 6629	3 ³ · 487	64	3 · 4547	7 · 1949	3 · 4549	135 100 8338
15	118 958 7778	7 · 1879	59 · 223	119 222 8869	65	11 · 17 · 73	3 ² · 37 · 41	7 · 1951	3 · 29 · 157
16	3 · 41 · 107	119 354 8813	3 ² · 7 · 11 · 19	13 · 1013	66	19 · 719	13 · 1051	79 · 173	135 736 7435
17	119 618 7498	3 · 4391	119 816 5459	3 · 23 · 191	67	3 ² · 7 ² · 31	11 ² · 113	3 · 47 · 97	136 054 3496
18	7 ² · 269	120 014 2521	120 146 0062	11 ² · 109	68	136 117 8429	3 · 4561	136 308 2673	3 ⁴ · 13 ²
19	3 · 4397	79 · 167	3 · 53 · 83	67 · 197	69	136 435 1705	136 498 6082	136 625 4558	7 · 19 · 103
1320	43 · 307	3 ⁴ · 163	47 · 281	3 · 7 · 17 · 37	1370	3 · 4567	71 · 193	3 ² · 1523	137 005 7764
21	11 · 1201	73 · 181	121 132 8900	121 198 6026	71	137 069 1308	3 · 7 · 653	11 · 29 · 43	3 · 17 · 269
22	3 ² · 13 · 113	7 · 1889	3 · 4409	121 527 0165	72	137 385 7643	137 449 0633	7 · 37 · 53	137 638 9050
23	101 · 131	3 · 11 · 401	7 · 31 · 61	3 ² · 1471	73	3 · 23 · 199	31 · 443	3 · 19 · 241	11 · 1249
24	121 920 7856	17 · 19 · 41	13 · 1019	122 183 1001	74	7 · 13 · 151	3 ³ · 509	59 · 233	3 · 4583
25	3 · 7 · 631	29 · 457	3 ³ · 491	122 510 7706	75	138 334 2821	17 · 809	138 523 7373	138 586 8707
26	89 · 149	3 · 4421	122 772 7291	3 · 4423	76	3 ² · 11 · 139	138 713 1099	3 · 13 · 353	7 ² · 281
27	23 · 577	13 · 1021	11 · 17 · 71	7 ² · 271	77	47 · 293	3 · 4591	23 · 599	3 ² · 1531
28	3 · 19 · 233	37 · 359	3 · 43 · 103	97 · 137	78	139 280 7327	7 · 11 · 179	17 · 811	139 532 7716
29	123 557 6580	3 ² · 7 · 211	123 753 6688	3 · 11 · 13 · 31	79	3 · 4597	13 · 1061	3 ³ · 7 · 73	139 847 6146
1330	47 · 283	53 · 251	7 · 1901	124 145 4251	1380	37 · 373	3 · 43 · 107	140 099 3249	3 · 4603
31	3 ³ · 17 · 29	124 275 9320	3 · 23 · 193	19 · 701	81	7 · 1973	19 · 727	41 · 337	13 · 1063
32	7 · 11 · 173	3 · 4441	124 732 3977	3 ² · 1481	82	3 · 17 · 271	23 · 601	3 · 11 · 419	140 790 7766
33	124 862 7284	67 · 199	125 058 1512	125 123 2726	83	140 853 5813	3 ² · 29 · 53	101 · 137	3 · 7 · 659
34	3 · 4447	11 · 1213	3 ² · 1483	7 · 1907	84	141 167 4686	109 · 127	61 · 227	11 · 1259
35	13 ² · 79	3 · 4451	19 ² · 37	3 · 61 · 73	85	3 ⁶ · 19	7 · 1979	3 · 31 · 149	141 731 8948
36	31 · 431	7 · 23 · 83	126 033 9481	29 · 461	86	83 · 167	3 · 4621	7 ² · 283	3 ² · 23 · 67
37	3 · 4457	43 · 311	3 · 7 ³ · 13	17 · 787	87	11 · 13 · 97	142 170 3863	142 295 5883	142 358 1758
38	126 488 5707	3 ² · 1487	11 · 1217	3 · 4463	88	3 · 7 · 661	142 483 3237	3 ² · 1543	17 · 19 · 43
39	7 · 1913	59 · 227	127 007 5574	127 072 3871	89	29 · 479	3 · 11 · 421	13 · 1069	3 · 41 · 113
1340	3 ² · 1489	13 · 1031	3 · 41 · 109	11 · 23 · 53	1390	143 046 0433	143 108 5228	143 233 4547	7 · 1987
41	127 461 1625	3 · 17 · 263	127 655 4198	3 ³ · 7 · 71	91	3 · 4637	143 420 7851	3 · 4639	31 · 449
42	127 784 8764	31 · 433	29 · 463	13 · 1033	92	143 670 4335	3 ² · 7 · 13 · 17	19 · 733	3 · 4643
43	3 · 11 ² · 37	7 · 19 · 101	3 ² · 1493	89 · 151	93	143 982 2922	144 044 6371	7 · 11 · 181	53 · 263
44	128 431 5811	3 · 4481	7 · 17 · 113	3 · 4483	94	3 ² · 1549	73 · 191	3 · 4649	13 · 29 · 37
45	128 754 5727	11 · 1223	128 948 2524	43 · 313	95	7 · 1993	3 · 4651	17 · 821	3 ³ · 11 · 47
46	3 · 7 · 641	129 141 8458	3 · 67 ²	129 335 3529	96	23 · 607	144 978 7380	145 103 1331	61 · 229
47	19 · 709	3 ³ · 499	129 593 2284	3 · 4493	97	3 · 4657	89 · 157	3 ² · 1553	7 · 1997
48	13 · 17 · 61	97 · 139	129 915 3575	7 · 41 · 47	98	11 · 31 · 41	3 · 59 · 79	71 · 197	3 · 4663
49	3 ² · 1499	103 · 131	3 · 11 · 409	130 301 5973	99	17 · 823	7 · 1999	146 034 9626	146 097 0135
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1400	3 · 13 · 359	11 · 19 · 67	3 · 7 · 23 · 29	146 407 1353	1450	17 · 853	161 457 8470	89 · 163	11 · 1319
01	146 469 1331	3 ⁴ · 173	107 · 131	3 · 4673	51	3 · 7 · 691	23 · 631	3 ² · 1613	161 936 7052
02	7 · 2003	37 · 379	13 ² · 83	147 026 7152	52	13 · 1117	3 · 47 · 103	73 · 199	3 · 29 · 167
03	3 ² · 1559	147 150 5252	3 · 4679	101 · 139	53	11 · 1321	162 355 2736	162 474 7904	7 · 31 · 67
04	19 · 739	3 · 31 · 151	11 · 1277	3 ² · 7 · 223	54	3 · 37 · 131	162 654 0041	3 · 13 · 373	162 833 1439
05	147 707 2338	13 · 23 · 47	147 892 6448	17 · 827	55	162 892 8407	3 ³ · 7 ² · 11	163 071 8820	3 · 23 · 211
06	3 · 43 · 109	7 ³ · 41	3 ³ · 521	11 · 1279	56	163 191 2019	163 250 8495	7 · 2081	17 · 857
07	148 324 9630	3 · 4691	7 · 2011	3 · 13 · 19 ²	57	3 ² · 1619	13 · 19 · 59	3 · 43 · 113	61 · 239
08	148 633 4985	148 695 1793	148 818 5146	73 · 193	58	7 · 2083	3 · 4861	29 · 503	3 ² · 1621
09	3 · 7 · 11 · 61	17 · 829	3 · 37 · 127	23 · 613	59	164 085 0575	164 144 5825	11 · 1327	13 · 1123
1410	59 · 239	3 ² · 1567	149 434 6663	3 · 4703	1460	3 · 31 · 157	17 · 859	3 ³ · 541	7 · 2087
11	103 · 137	11 · 1283	19 · 743	7 · 2017	61	19 · 769	3 · 4871	47 · 311	3 · 11 · 443
12	3 ³ · 523	29 · 487	3 · 17 · 277	71 · 199	62	164 977 0771	7 · 2089	165 155 2614	165 214 6399
13	13 · 1087	3 · 7 · 673	67 · 211	3 ² · 1571	63	3 · 4877	165 333 3726	3 · 7 · 17 · 41	165 511 4108
14	79 · 179	150 541 5414	7 · 43 · 47	150 725 7466	64	11 ⁴	3 ² · 1627	97 · 151	3 · 19 · 257
15	3 · 53 · 89	150 848 5067	3 ² · 11 ² · 13	151 032 5818	65	7 ² · 13 · 23	165 926 5496	166 045 0879	107 · 137
16	7 ² · 17 ²	3 · 4721	31 · 457	3 · 4723	66	3 ⁴ · 181	11 · 31 · 43	3 · 4889	166 400 5086
17	37 · 383	151 461 7871	151 584 3394	11 · 1289	67	17 · 863	3 · 67 · 73	13 · 1129	3 ² · 7 · 233
18	3 · 29 · 163	13 · 1091	3 · 4729	7 · 2027	68	53 · 277	166 814 7988	19 · 773	37 · 397
19	23 · 617	3 ² · 19 · 83	152 196 5823	3 · 4733	69	3 · 59 · 83	7 · 2099	3 ² · 23 · 71	167 287 7899
1420	11 · 1291	7 · 2029	152 502 3805	13 · 1093	1470	61 · 241	3 · 13 ² · 29	7 · 11 · 191	3 · 4903
21	3 ² · 1579	61 · 233	3 · 7 · 677	59 · 241	71	47 · 313	167 701 2350	167 819 2899	41 · 359
22	152 930 1364	3 · 11 · 431	41 · 347	3 ³ · 17 · 31	72	3 · 7 · 701	167 996 3121	3 · 4909	11 · 13 · 103
23	7 · 19 · 107	43 · 331	23 · 619	29 · 491	73	168 232 2295	3 ² · 1637	168 409 0835	3 · 17 ³
24	3 · 47 · 101	153 601 4743	3 ² · 1583	153 784 3865	74	168 526 9462	23 · 641	168 703 6802	7 ³ · 43
25	153 845 3401	3 · 4751	53 · 269	3 · 7 ² · 97	75	3 ² · 11 · 149	168 880 3424	3 · 4919	169 056 9327
26	13 · 1097	17 · 839	11 · 1297	19 · 751	76	29 · 509	3 · 7 · 19 · 37	169 292 2749	3 ³ · 547
27	3 · 67 · 71	7 · 2039	3 · 4759	109 · 131	77	169 409 8981	11 · 17 · 79	7 · 2111	169 645 0491
28	154 758 6192	3 ³ · 23 ²	7 · 13 · 157	3 · 11 · 433	78	3 · 13 · 379	169 762 5769	3 ² · 31 · 53	23 · 643
29	31 · 461	155 123 3937	17 · 29 ²	79 · 181	79	7 · 2113	3 · 4931	170 173 6738	3 · 4933
1430	3 ² · 7 · 227	155 427 1386	3 · 19 · 251	41 · 349	1480	19 ² · 41	113 · 131	13 · 17 · 67	59 · 251
31	11 · 1301	3 · 13 · 367	103 · 139	3 ² · 37 · 43	81	3 · 4937	170 643 0228	3 · 11 · 449	7 · 29 · 73
32	155 973 3447	156 033 9919	156 155 2609	7 · 23 · 89	82	170 877 5073	3 ⁵ · 61	171 053 2876	3 · 4943
33	3 · 17 · 281	11 · 1303	3 ⁵ · 59	13 · 1103	83	171 170 4349	7 · 13 · 163	37 · 401	11 · 19 · 71
34	156 579 4358	3 · 7 · 683	156 761 0983	3 · 4783	84	3 ² · 17 · 97	171 521 6875	3 · 7 ² · 101	31 · 479
35	113 · 127	31 · 463	7 ² · 293	83 · 173	85	171 755 6981	3 · 4951	83 · 179	3 ² · 13 · 127
36	3 · 4787	53 · 271	3 · 4789	157 426 5448	86	7 · 11 · 193	89 · 167	172 223 3414	172 281 7615
37	7 · 2053	3 ² · 1597	11 · 1307	3 · 4793	87	3 · 4957	107 · 139	3 ³ · 19 · 29	172 573 7438
38	73 · 197	19 · 757	157 970 2436	158 030 6126	88	23 · 647	3 · 11 ² · 41	172 807 1884	3 · 7 · 709
39	3 ³ · 13 · 41	37 · 389	3 · 4799	7 · 11 ² · 17	89	172 923 8636	53 · 281	173 098 8178	47 · 317
1440	158 392 6504	3 · 4801	158 573 5562	3 ² · 1601	1490	3 · 4967	7 · 2129	3 · 4969	17 · 877
41	158 694 1182	7 · 29 · 71	13 · 1109	158 935 1418	91	13 · 31 · 37	3 ² · 1657	7 · 2131	3 · 4973
42	3 · 11 · 19 · 23	159 055 6035	3 ² · 7 · 229	47 · 307	92	43 · 347	173 856 1390	11 · 23 · 59	174 030 7180
43	159 296 4267	3 · 17 · 283	159 476 9565	3 · 4813	93	3 ³ · 7 · 79	109 · 137	3 · 13 · 383	174 321 5273
44	7 · 2063	11 · 13 · 101	159 777 6728	159 837 7911	94	67 · 223	3 · 17 · 293	174 554 0345	3 ² · 11 · 151
45	3 · 4817	97 · 149	3 · 61 · 79	19 · 761	95	174 670 2415	19 · 787	174 844 4937	7 · 2137
46	160 198 3261	3 ² · 1607	17 · 23 · 37	3 · 7 · 13 · 53	96	3 · 4987	13 · 1151	3 ² · 1663	175 192 7884
47	29 · 499	41 · 353	31 · 467	160 738 5681	97	11 · 1361	3 · 7 · 23 · 31	17 · 881	3 · 4993
48	3 ² · 1609	7 · 2069	3 · 11 · 439	161 038 4124	98	71 · 211	175 598 7795	7 · 2141	13 · 1153
49	43 · 337	3 · 4831	7 · 19 · 109	3 ⁴ · 179	99	3 · 19 · 263	11 · 29 · 47	3 · 4999	53 · 283
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1500	7 · 2143	3 ² · 1667	43 · 349	3 · 5003	1550	3 · 5167	37 · 419	3 ² · 1723	13 · 1193
01	17 · 883	176 467 4846	176 583 1808	23 · 653	51	190 639 7978	3 · 5171	59 · 263	3 · 7 · 739
02	3 ² · 1669	83 · 181	3 · 5009	7 · 19 · 113	52	11 · 17 · 83	19 ² · 43	191 087 5530	53 · 293
03	176 987 8748	3 · 5011	11 · 1367	3 ³ · 557	53	3 · 31 · 167	7 ² · 317	3 · 5179	41 · 379
04	13 ² · 89	7 ² · 307	41 · 367	101 · 149	54	191 478 9604	3 ² · 11 · 157	7 · 2221	3 · 71 · 73
05	3 · 29 · 173	177 623 0616	3 ² · 7 · 239	11 · 37 ²	55	191 758 3214	103 · 151	47 · 331	191 981 6808
06	177 853 8085	3 · 5021	13 · 19 · 61	3 · 5023	56	3 ² · 7 · 13 · 19	79 · 197	3 · 5189	192 260 7186
07	7 · 2153	178 199 6991	178 314 9348	17 · 887	57	23 · 677	3 · 29 · 179	37 · 421	3 ³ · 577
08	3 · 11 · 457	178 487 7310	3 · 47 · 107	79 · 191	58	192 595 3276	192 651 0707	11 · 13 · 109	7 · 17 · 131
09	178 718 0191	3 ³ · 13 · 43	31 · 487	3 · 7 · 719	59	3 · 5197	31 · 503	3 ² · 1733	19 · 821
1510	179 005 7076	11 · 1373	179 178 2292	29 · 521	1560	193 152 4369	3 · 7 · 743	193 319 4304	3 · 11 ² · 43
11	3 ² · 23 · 73	7 · 17 · 127	3 · 5039	13 · 1163	61	67 · 233	13 · 1201	7 · 23 · 97	193 653 2249
12	179 580 5134	3 · 71 ²	7 · 2161	3 ² · 41 ²	62	3 · 41 · 127	17 · 919	3 · 5209	193 931 1912
13	179 867 6313	37 · 409	180 039 8109	180 097 1890	63	7 ² · 11 · 29	3 ⁴ · 193	19 · 823	3 · 13 · 401
14	3 · 7 ² · 103	19 · 797	3 ⁴ · 11 · 17	180 383 9656	64	194 264 5160	194 320 0453	194 431 0826	194 486 5905
15	109 · 139	3 · 5051	23 · 659	3 · 31 · 163	65	3 ² · 37 · 47	11 · 1423	3 · 17 · 307	7 · 2237
16	180 727 8477	59 · 257	29 · 523	7 · 11 · 197	66	194 819 4896	3 · 23 · 227	194 985 8434	3 ² · 1741
17	3 · 13 · 389	181 071 4578	3 · 5059	43 · 353	67	195 096 7106	7 · 2239	61 · 257	195 318 3601
18	17 · 19 · 47	3 ² · 7 · 241	181 471 9929	3 · 61 · 83	68	3 · 5227	195 429 1425	3 ³ · 7 · 83	29 · 541
19	11 · 1381	181 643 5378	7 · 13 · 167	181 815 0150	69	13 · 17 · 71	3 · 5231	11 · 1427	3 · 5233
1520	3 ³ · 563	23 · 661	3 · 37 · 137	67 · 227	1570	7 · 2243	41 · 383	113 · 139	23 · 683
21	7 · 41 · 53	3 · 11 · 461	182 329 0406	3 ² · 19 · 89	71	3 · 5237	19 · 827	3 · 13 ² · 31	11 · 1429
22	31 · 491	13 · 1171	182 614 3477	97 · 157	72	79 · 199	3 ² · 1747	196 645 8868	3 · 7 ² · 107
23	3 · 5077	182 785 4421	3 ² · 1693	7 ² · 311	73	196 756 3311	196 811 5427	196 921 9448	196 977 1354
24	183 013 4631	3 · 5081	79 · 193	3 · 13 · 17 · 23	74	3 ³ · 11 · 53	7 · 13 · 173	3 · 29 · 181	197 252 9830
25	101 · 151	7 · 2179	11 · 19 · 73	183 526 0730	75	19 · 829	3 · 59 · 89	7 · 2251	3 ² · 17 · 103
26	3 · 5087	183 639 9042	3 · 7 · 727	183 810 5951	76	197 583 7690	11 · 1433	197 749 0676	13 · 1213
27	183 867 4772	3 ² · 1697	184 038 0786	3 · 11 · 463	77	3 · 7 · 751	197 914 3033	3 ² · 1753	31 · 509
28	7 · 37 · 59	17 · 29 · 31	184 322 2656	184 379 0807	78	43 · 367	3 · 5261	198 299 6090	3 · 19 · 277
29	3 ² · 1699	41 · 373	3 · 5099	184 663 0446	79	198 409 6335	17 · 929	198 574 6181	7 · 37 · 61
1530	11 · 13 · 107	3 · 5101	184 890 0822	3 ⁷ · 7	1580	3 · 23 · 229	198 739 5401	3 · 11 · 479	198 904 3995
31	61 · 251	185 060 2825	17 ² · 53	185 230 4162	81	97 · 163	3 ² · 7 · 251	199 124 1146	3 · 5273
32	3 · 5107	7 · 11 · 199	3 ² · 13 · 131	185 513 8242	82	13 · 1217	199 288 8281	7 ² · 17 · 19	11 · 1439
33	185 570 4836	3 · 19 · 269	7 ² · 313	3 · 5113	83	3 ² · 1759	71 · 223	3 · 5279	47 · 337
34	23 ² · 29	67 · 229	103 · 149	186 080 0861	84	7 · 31 · 73	3 · 5281	13 · 23 · 53	3 ³ · 587
35	3 · 7 · 17 · 43	13 · 1181	3 · 5119	186 362 9404	85	11 ² · 131	83 · 191	101 · 157	200 275 7991
36	186 419 4892	3 ³ · 569	11 ² · 127	3 · 47 · 109	86	3 · 17 · 311	29 · 547	3 ² · 41 · 43	7 · 2267
37	19 · 809	186 758 6272	186 871 6144	7 · 13 ³	87	59 · 269	3 · 11 · 13 · 37	200 768 4448	3 · 67 · 79
38	3 ² · 1709	187 041 0400	3 · 23 · 223	11 · 1399	88	200 877 8457	7 · 2269	201 041 8955	201 096 5650
39	187 266 8382	3 · 7 · 733	89 · 173	3 ² · 29 · 59	89	3 · 5297	23 · 691	3 · 7 · 757	13 · 1223
1540	187 548 9209	73 · 211	7 · 31 · 71	19 · 811	1590	201 424 4376	3 ³ · 19 · 31	201 588 2811	3 · 5303
41	3 · 11 · 467	187 887 1784	3 ³ · 571	17 · 907	91	7 · 2273	201 752 0628	11 · 1447	201 915 7827
42	7 · 2203	3 · 53 · 97	188 281 4795	3 · 37 · 139	92	3 ² · 29 · 61	202 024 8951	3 · 5309	17 · 937
43	13 · 1187	11 · 23 · 61	43 · 359	188 619 1672	93	89 · 179	3 · 47 · 113	202 406 5726	3 ² · 7 · 11 · 23
44	3 · 5147	188 731 6714	3 · 19 · 271	7 · 2207	94	19 · 839	107 · 149	37 · 431	41 · 389
45	188 956 5925	3 ² · 17 · 101	13 · 29 · 41	3 · 5153	95	3 · 13 · 409	7 · 43 · 53	3 ⁴ · 197	203 005 6747
46	189 237 5802	7 · 47 ²	189 406 0855	31 · 499	96	11 · 1451	3 · 17 · 313	7 · 2281	3 · 5323
47	3 ⁴ · 191	189 574 5255	3 · 7 · 11 · 67	23 · 673	97	203 332 1097	203 386 4917	13 · 1229	19 · 29 ²
48	113 · 137	3 · 13 · 397	17 · 911	3 ² · 1721	98	3 · 7 · 761	11 · 1453	3 · 73 ²	59 · 271
49	7 · 2213	190 135 5209	190 247 6330	11 · 1409	99	203 875 6233	3 ² · 1777	17 · 941	3 · 5333
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1600	204 147 1252	13 · 1231	204 309 9449	7 · 2287	1650	29 · 569	3 · 5501	17 · 971	3 · 5503
01	3 ³ · 593	67 · 239	3 · 19 · 281	83 · 193	51	11 · 19 · 79	7 ² · 337	83 · 199	217 983 7532
02	37 · 433	3 · 7 ² · 109	11 · 31 · 47	3 ² · 13 · 137	52	3 · 5507	13 · 31 · 41	3 · 7 · 787	218 246 5797
03	17 · 23 · 41	205 014 7926	7 · 29 · 79	43 · 373	53	61 · 271	3 ² · 11 · 167	23 · 719	3 · 37 · 149
04	3 · 5347	61 · 263	3 ² · 1783	11 · 1459	54	7 · 17 · 139	71 · 233	218 719 2669	13 · 19 · 67
05	7 · 2293	3 · 5351	205 664 4074	3 · 53 · 101	55	3 ³ · 613	218 876 7151	3 · 5519	29 · 571
06	205 772 5821	205 826 6594	205 934 7937	205 988 8508	56	219 086 5572	3 · 5521	219 243 8722	3 ² · 7 · 263
07	3 · 11 · 487	206 096 9447	3 · 23 · 233	7 · 2297	57	73 · 227	219 401 1304	11 ² · 137	59 · 281
08	13 · 1237	3 ² · 1787	206 475 0618	3 · 31 · 173	58	3 · 5527	7 · 23 · 103	3 ² · 19 · 97	53 · 313
09	206 583 0348	7 · 11 ² · 19	206 744 9441	17 · 947	59	47 · 353	3 · 5531	7 · 2371	3 · 11 · 503
1610	3 ² · 1789	206 906 7929	3 · 7 · 13 · 59	89 · 181	1660	13 · 1277	220 186 5679	220 291 1857	17 · 977
11	207 122 4977	3 · 41 · 131	71 · 227	3 ⁴ · 199	61	3 · 7 ² · 113	37 · 449	3 · 29 · 191	220 604 8878
12	7 ³ · 47	23 · 701	207 553 5859	127 ²	62	11 · 1511	3 ² · 1847	13 · 1279	3 · 23 · 241
13	3 · 19 · 283	13 · 17 · 73	3 ² · 11 · 163	207 876 6216	63	220 918 3636	220 970 5875	127 · 131	7 · 2377
14	207 930 4375	3 · 5381	67 · 241	3 · 7 · 769	64	3 ² · 43 ²	11 · 17 · 89	3 · 31 · 179	221 388 1533
15	31 · 521	29 · 557	107 · 151	11 · 13 · 113	65	221 440 3208	3 · 7 · 13 · 61	221 596 7857	3 ³ · 617
16	3 · 5387	7 · 2309	3 · 17 · 317	19 · 23 · 37	66	221 701 0644	19 · 877	7 · 2381	79 · 211
17	103 · 157	3 ³ · 599	7 · 2311	3 · 5393	67	3 · 5557	222 013 7502	3 ² · 17 · 109	13 · 1283
18	11 · 1471	209 059 0341	209 166 3667	209 220 0231	68	7 · 2383	3 · 67 · 83	11 · 37 · 41	3 · 5563
19	3 ² · 7 · 257	209 327 3159	3 · 5399	97 · 167	69	222 482 3571	222 534 3934	59 · 283	222 690 4647
1620	17 · 953	3 · 11 · 491	19 · 853	3 ² · 1801	1670	3 · 19 · 293	222 794 4811	3 · 5569	7 ² · 11 · 31
21	13 · 29 · 43	31 · 523	209 970 5167	7 ² · 331	71	17 · 983	3 ³ · 619	73 · 229	3 · 5573
22	3 · 5407	210 131 1682	3 ³ · 601	210 291 7603	72	23 · 727	7 · 2389	43 · 389	223 469 9812
23	210 345 2778	3 · 7 · 773	13 · 1249	3 · 5413	73	3 ² · 11 · 13 ²	29 · 577	3 · 7 · 797	19 · 881
24	109 · 149	37 · 439	7 · 11 · 211	210 826 6387	74	223 781 3964	3 · 5581	223 937 0203	3 ² · 1861
25	3 · 5417	210 933 5354	3 · 5419	71 · 229	75	7 · 2393	11 · 1523	13 · 1289	224 248 1010
26	7 · 23 · 101	3 ² · 13 · 139	211 307 4667	3 · 11 · 17 · 29	76	3 · 37 · 151	224 351 7450	3 ⁶ · 23	41 · 409
27	53 · 307	211 467 6244	41 · 397	73 · 223	77	31 · 541	3 · 5591	19 · 883	3 · 7 · 17 · 47
28	3 ⁵ · 67	19 · 857	3 · 61 · 89	7 · 13 · 179	78	97 · 173	13 · 1291	224 973 0904	103 · 163
29	11 · 1481	3 · 5431	43 · 379	3 ² · 1811	79	3 · 29 · 193	7 · 2399	3 · 11 · 509	107 · 157
1630	212 214 2474	7 · 17 · 137	23 · 709	47 · 347	1680	53 · 317	3 ² · 1867	7 ⁵	3 · 13 · 431
31	3 · 5437	11 · 1483	3 ² · 7 ² · 37	212 693 5424	81	225 593 5482	17 · 23 · 43	67 · 251	11 ² · 139
32	19 · 859	3 · 5441	29 · 563	3 · 5443	82	3 ³ · 7 · 89	225 903 4449	3 · 71 · 79	226 058 3104
33	7 · 2333	213 065 9621	17 · 31 ²	213 225 4728	83	226 109 9200	3 · 31 · 181	113 · 149	3 ² · 1871
34	3 · 13 · 419	59 · 277	3 · 5449	213 491 1938	84	11 · 1531	226 419 4486	17 · 991	7 · 29 · 83
35	83 · 197	3 ² · 23 · 79	11 · 1487	3 · 7 · 19 · 41	85	3 · 41 · 137	19 · 887	3 ² · 1873	23 · 733
36	213 809 8446	213 862 9304	13 · 1259	214 022 1487	86	13 · 1297	3 · 7 · 11 · 73	101 · 167	3 · 5623
37	3 ² · 17 · 107	7 · 2339	3 · 53 · 103	11 · 1489	87	227 140 8254	47 · 359	7 · 2411	227 346 7132
38	214 340 4103	3 · 43 · 127	7 · 2341	3 ³ · 607	88	3 · 17 · 331	227 449 6205	3 · 13 · 433	227 603 9357
39	37 · 443	13 ² · 97	19 · 863	23 ² · 31	89	7 · 19 · 127	3 ² · 1877	61 · 277	3 · 43 · 131
1640	3 · 7 · 11 · 71	47 · 349	3 ² · 1823	61 · 269	1690	227 912 4018	227 963 7915	11 · 29 · 53	37 · 457
41	215 135 0455	3 · 5471	215 293 7982	3 · 13 · 421	91	3 ² · 1879	13 · 1301	3 · 5639	7 · 2417
42	215 399 6011	11 · 1493	215 558 2571	7 · 2347	92	228 426 0255	3 · 5641	228 579 9942	3 ⁴ · 11 · 19
43	3 · 5477	215 716 8552	3 · 5479	17 · 967	93	228 682 6097	7 · 41 · 59	228 836 4875	13 · 1303
44	41 · 401	3 ⁴ · 7 · 29	216 086 6924	3 · 5483	94	3 · 5647	228 990 3108	3 ² · 7 · 269	17 · 997
45	216 192 3024	216 245 0977	7 · 2351	109 · 151	95	11 · 23 · 67	3 · 5651	31 · 547	3 · 5653
46	3 ² · 31 · 59	101 · 163	3 · 11 · 499	43 · 383	96	7 · 2423	229 502 6621	19 ² · 47	71 · 239
47	7 · 13 · 181	3 · 17 ² · 19	216 878 1417	3 ² · 1831	97	3 · 5657	11 · 1543	3 · 5659	229 912 1083
48	216 983 5594	53 · 311	217 141 6379	11 · 1499	98	229 963 2620	3 ³ · 17 · 37	230 116 6868	3 · 7 · 809
49	3 · 23 · 239	217 299 6590	3 ³ · 13 · 47	7 · 2357	99	13 · 1307	230 270 0574	23 · 739	89 · 191
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1700	$3^2 \cdot 1889$	$7^2 \cdot 347$	$3 \cdot 5669$	$73 \cdot 233$	1750	$11 \cdot 37 \cdot 43$	$23 \cdot 761$	$7 \cdot 41 \cdot 61$	$243 \cdot 261 \cdot 3427$
01	$230 \cdot 729 \cdot 8446$	$3 \cdot 53 \cdot 107$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$3^2 \cdot 31 \cdot 61$	51	$3 \cdot 13 \cdot 449$	$83 \cdot 211$	$3 \cdot 5839$	$243 \cdot 509 \cdot 3126$
02	$230 \cdot 985 \cdot 0717$	$29 \cdot 587$	$231 \cdot 138 \cdot 1360$	$231 \cdot 189 \cdot 1455$	52	$7 \cdot 2503$	$3^3 \cdot 11 \cdot 59$	$17 \cdot 1031$	$3 \cdot 5843$
03	$3 \cdot 7 \cdot 811$	$231 \cdot 291 \cdot 1464$	$3^3 \cdot 631$	$11 \cdot 1549$	53	$47 \cdot 373$	$89 \cdot 197$	$13 \cdot 19 \cdot 71$	$244 \cdot 004 \cdot 8281$
04	$231 \cdot 495 \cdot 0764$	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$231 \cdot 647 \cdot 9612$	$3 \cdot 5683$	54	$3^2 \cdot 1949$	$53 \cdot 331$	$3 \cdot 5849$	$7 \cdot 23 \cdot 109$
05	$17^2 \cdot 59$	$231 \cdot 800 \cdot 7921$	$37 \cdot 461$	$7 \cdot 2437$	55	$244 \cdot 301 \cdot 8662$	$3 \cdot 5851$	$97 \cdot 181$	$3^2 \cdot 1951$
06	$3 \cdot 11^2 \cdot 47$	$113 \cdot 151$	$3 \cdot 5689$	$13^2 \cdot 101$	56	$17 \cdot 1033$	$7 \cdot 13 \cdot 193$	$11 \cdot 1597$	$244 \cdot 747 \cdot 0428$
07	$43 \cdot 397$	$3^2 \cdot 7 \cdot 271$	$232 \cdot 411 \cdot 5784$	$3 \cdot 5693$	57	$3 \cdot 5857$	$244 \cdot 845 \cdot 9090$	$3^4 \cdot 7 \cdot 31$	$244 \cdot 994 \cdot 1661$
08	$19 \cdot 29 \cdot 31$	$11 \cdot 1553$	$7 \cdot 2441$	$23 \cdot 743$	58	$245 \cdot 043 \cdot 5739$	$3 \cdot 5861$	$43 \cdot 409$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$
09	$3^4 \cdot 211$	$232 \cdot 818 \cdot 2926$	$3 \cdot 41 \cdot 139$	$232 \cdot 970 \cdot 7123$	59	$7^2 \cdot 359$	$73 \cdot 241$	$245 \cdot 438 \cdot 6340$	$245 \cdot 487 \cdot 9913$
1710	$7^2 \cdot 349$	$3 \cdot 5701$	$233 \cdot 173 \cdot 8554$	$3^2 \cdot 1901$	1760	$3 \cdot 5867$	$29 \cdot 607$	$3 \cdot 5869$	$245 \cdot 734 \cdot 6935$
11	$71 \cdot 241$	$109 \cdot 157$	$233 \cdot 427 \cdot 6507$	$17 \cdot 19 \cdot 53$	61	$11 \cdot 1601$	$3^2 \cdot 19 \cdot 103$	$79 \cdot 223$	$3 \cdot 7 \cdot 839$
12	$3 \cdot 13 \cdot 439$	$233 \cdot 579 \cdot 8567$	$3^2 \cdot 11 \cdot 173$	$7 \cdot 2447$	62	$67 \cdot 263$	$246 \cdot 079 \cdot 8412$	$246 \cdot 178 \cdot 4045$	$17^2 \cdot 61$
13	$37 \cdot 463$	$3 \cdot 5711$	$233 \cdot 934 \cdot 7967$	$3 \cdot 29 \cdot 197$	63	$3^3 \cdot 653$	$7 \cdot 11 \cdot 229$	$3 \cdot 5879$	$31 \cdot 569$
14	$61 \cdot 281$	$7 \cdot 31 \cdot 79$	$13 \cdot 1319$	$11 \cdot 1559$	64	$13 \cdot 23 \cdot 59$	$3 \cdot 5881$	$7 \cdot 2521$	$3^2 \cdot 37 \cdot 53$
15	$3 \cdot 5717$	$17 \cdot 1009$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$234 \cdot 491 \cdot 9742$	65	$19 \cdot 929$	$127 \cdot 139$	$246 \cdot 916 \cdot 9170$	$246 \cdot 966 \cdot 1066$
16	131^2	$3^2 \cdot 1907$	$234 \cdot 694 \cdot 4071$	$3 \cdot 59 \cdot 97$	66	$3 \cdot 7 \cdot 29^2$	$17 \cdot 1039$	$3^2 \cdot 13 \cdot 151$	$247 \cdot 211 \cdot 9707$
17	$7 \cdot 11 \cdot 223$	$13 \cdot 1321$	$89 \cdot 193$	$41 \cdot 419$	67	$41 \cdot 431$	$3 \cdot 43 \cdot 137$	$11 \cdot 1607$	$3 \cdot 71 \cdot 83$
18	$3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$235 \cdot 098 \cdot 9901$	$3 \cdot 17 \cdot 337$	$235 \cdot 250 \cdot 6116$	68	$247 \cdot 506 \cdot 8241$	$247 \cdot 555 \cdot 9469$	$23 \cdot 769$	$7^2 \cdot 19^2$
19	$235 \cdot 301 \cdot 1403$	$3 \cdot 11 \cdot 521$	$29 \cdot 593$	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	69	$3 \cdot 5897$	$13 \cdot 1361$	$3 \cdot 17 \cdot 347$	$11 \cdot 1609$
1720	$103 \cdot 167$	$235 \cdot 604 \cdot 1893$	$235 \cdot 705 \cdot 1587$	$235 \cdot 755 \cdot 6346$	1770	$31 \cdot 571$	$3^2 \cdot 7 \cdot 281$	$248 \cdot 144 \cdot 9873$	$3 \cdot 5903$
21	$3 \cdot 5737$	$7 \cdot 2459$	$3^2 \cdot 1913$	$67 \cdot 257$	71	$89 \cdot 199$	$248 \cdot 292 \cdot 1226$	$7 \cdot 2531$	$13 \cdot 29 \cdot 47$
22	$17 \cdot 1013$	$3 \cdot 5741$	$7 \cdot 23 \cdot 107$	$3 \cdot 5743$	72	$3^2 \cdot 11 \cdot 179$	$37 \cdot 479$	$3 \cdot 19 \cdot 311$	$248 \cdot 684 \cdot 2400$
23	$236 \cdot 310 \cdot 4824$	$19 \cdot 907$	$11 \cdot 1567$	$236 \cdot 512 \cdot 0697$	73	$7 \cdot 17 \cdot 149$	$3 \cdot 23 \cdot 257$	$248 \cdot 880 \cdot 1660$	$3^5 \cdot 73$
24	$3 \cdot 7 \cdot 821$	$43 \cdot 401$	$3 \cdot 5749$	$47 \cdot 367$	74	$113 \cdot 157$	$11 \cdot 1613$	$249 \cdot 124 \cdot 9493$	$249 \cdot 173 \cdot 8894$
25	$13 \cdot 1327$	$3^5 \cdot 71$	$236 \cdot 965 \cdot 2991$	$3 \cdot 11 \cdot 523$	75	$3 \cdot 61 \cdot 97$	$41 \cdot 433$	$3^2 \cdot 1973$	$7 \cdot 43 \cdot 59$
26	$41 \cdot 421$	$61 \cdot 283$	$31 \cdot 557$	$7 \cdot 2467$	76	$249 \cdot 467 \cdot 4143$	$3 \cdot 31 \cdot 191$	$109 \cdot 163$	$3 \cdot 5923$
27	$3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$23 \cdot 751$	$3 \cdot 13 \cdot 443$	$37 \cdot 467$	77	$13 \cdot 1367$	$7 \cdot 2539$	$29 \cdot 613$	$23 \cdot 773$
28	$11 \cdot 1571$	$3 \cdot 7 \cdot 823$	$59 \cdot 293$	$3^2 \cdot 17 \cdot 113$	78	$3 \cdot 5927$	$250 \cdot 005 \cdot 0285$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	$250 \cdot 151 \cdot 5351$
29	$237 \cdot 820 \cdot 1108$	$237 \cdot 870 \cdot 3415$	$7^2 \cdot 353$	$238 \cdot 020 \cdot 9987$	79	$250 \cdot 200 \cdot 3597$	$3^3 \cdot 659$	$13 \cdot 37^2$	$3 \cdot 17 \cdot 349$
1730	$3 \cdot 73 \cdot 79$	$11^3 \cdot 13$	$3^3 \cdot 641$	$19 \cdot 911$	1780	$7 \cdot 2543$	$19 \cdot 937$	$250 \cdot 590 \cdot 7587$	$11 \cdot 1619$
31	$7 \cdot 2473$	$3 \cdot 29 \cdot 199$	$238 \cdot 472 \cdot 6569$	$3 \cdot 23 \cdot 251$	81	$3^2 \cdot 1979$	$47 \cdot 379$	$3 \cdot 5939$	$103 \cdot 173$
32	$238 \cdot 572 \cdot 9617$	$17 \cdot 1019$	$238 \cdot 723 \cdot 3754$	$13 \cdot 31 \cdot 43$	82	$71 \cdot 251$	$3 \cdot 13 \cdot 457$	$251 \cdot 078 \cdot 2645$	$3^2 \cdot 7 \cdot 283$
33	$3 \cdot 53 \cdot 109$	$238 \cdot 873 \cdot 7370$	$3 \cdot 5779$	$7 \cdot 2477$	83	$11 \cdot 1621$	$17 \cdot 1049$	$251 \cdot 321 \cdot 8123$	$251 \cdot 370 \cdot 5055$
34	$239 \cdot 074 \cdot 1382$	$3^2 \cdot 41 \cdot 47$	$11 \cdot 19 \cdot 83$	$3 \cdot 5783$	84	$3 \cdot 19 \cdot 313$	$7 \cdot 2549$	$3^3 \cdot 661$	$13 \cdot 1373$
35	$239 \cdot 324 \cdot 5098$	$7 \cdot 37 \cdot 67$	$17 \cdot 1021$	$239 \cdot 524 \cdot 7032$	85	$251 \cdot 662 \cdot 5500$	$3 \cdot 11 \cdot 541$	$7 \cdot 2551$	$3 \cdot 5953$
36	$3^3 \cdot 643$	$97 \cdot 179$	$3 \cdot 7 \cdot 827$	$11 \cdot 1579$	86	$53 \cdot 337$	$251 \cdot 954 \cdot 3982$	$17 \cdot 1051$	$107 \cdot 167$
37	$29 \cdot 599$	$3 \cdot 5791$	$239 \cdot 974 \cdot 8011$	$3^2 \cdot 1931$	87	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	$61 \cdot 293$	$3 \cdot 59 \cdot 101$	$19 \cdot 941$
38	$7 \cdot 13 \cdot 191$	$240 \cdot 124 \cdot 7302$	$240 \cdot 224 \cdot 6541$	$240 \cdot 274 \cdot 6075$	88	$252 \cdot 391 \cdot 8032$	$3^2 \cdot 1987$	$31 \cdot 577$	$3 \cdot 67 \cdot 89$
39	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	$240 \cdot 374 \cdot 4970$	$3^2 \cdot 1933$	$127 \cdot 137$	89	$252 \cdot 634 \cdot 6157$	$29 \cdot 617$	$11 \cdot 1627$	$7 \cdot 2557$
1740	$240 \cdot 574 \cdot 2070$	$3 \cdot 5801$	$13^2 \cdot 103$	$3 \cdot 7 \cdot 829$	1790	$3^4 \cdot 13 \cdot 17$	$252 \cdot 925 \cdot 8117$	$3 \cdot 47 \cdot 127$	$253 \cdot 071 \cdot 3365$
41	$23 \cdot 757$	$11 \cdot 1583$	$240 \cdot 973 \cdot 3518$	$241 \cdot 023 \cdot 2192$	91	$253 \cdot 119 \cdot 8339$	$3 \cdot 7 \cdot 853$	$19 \cdot 23 \cdot 41$	$3^2 \cdot 11 \cdot 181$
42	$3 \cdot 5807$	$7 \cdot 19 \cdot 131$	$3 \cdot 37 \cdot 157$	$29 \cdot 601$	92	$253 \cdot 362 \cdot 2398$	$253 \cdot 410 \cdot 7048$	$7 \cdot 13 \cdot 197$	$253 \cdot 556 \cdot 0672$
43	$241 \cdot 322 \cdot 3029$	$3^2 \cdot 13 \cdot 149$	$7 \cdot 47 \cdot 53$	$3 \cdot 5813$	93	$3 \cdot 43 \cdot 139$	$79 \cdot 227$	$3^2 \cdot 1993$	$253 \cdot 798 \cdot 2299$
44	$107 \cdot 163$	$241 \cdot 621 \cdot 1808$	$73 \cdot 239$	$241 \cdot 770 \cdot 5426$	94	$7 \cdot 11 \cdot 233$	$3 \cdot 5981$	$131 \cdot 137$	$3 \cdot 31 \cdot 193$
45	$3^2 \cdot 7 \cdot 277$	$31 \cdot 563$	$3 \cdot 11 \cdot 23^2$	$13 \cdot 17 \cdot 79$	95	$29 \cdot 619$	$13 \cdot 1381$	$254 \cdot 233 \cdot 7827$	$254 \cdot 282 \cdot 1505$
46	$19 \cdot 919$	$3 \cdot 5821$	$242 \cdot 218 \cdot 3202$	$3^3 \cdot 647$	96	$3 \cdot 5987$	$11 \cdot 23 \cdot 71$	$3 \cdot 53 \cdot 113$	$7 \cdot 17 \cdot 151$
47	$242 \cdot 317 \cdot 7637$	$101 \cdot 173$	$242 \cdot 466 \cdot 8862$	$7 \cdot 11 \cdot 227$	97	$254 \cdot 572 \cdot 2442$	$3^2 \cdot 1997$	$254 \cdot 717 \cdot 2184$	$3 \cdot 13 \cdot 461$
48	$3 \cdot 5827$	$242 \cdot 615 \cdot 9576$	$3^2 \cdot 29 \cdot 67$	$242 \cdot 764 \cdot 9778$	98	$254 \cdot 813 \cdot 8410$	$7^2 \cdot 367$	$254 \cdot 958 \cdot 7347$	$255 \cdot 007 \cdot 0218$
49	$242 \cdot 814 \cdot 6398$	$3 \cdot 7^3 \cdot 17$	$242 \cdot 963 \cdot 5918$	$3 \cdot 19 \cdot 307$	99	$3^2 \cdot 1999$	$19 \cdot 947$	$3 \cdot 7 \cdot 857$	$41 \cdot 439$
NUM.	$\log 2 = .301\ 029\ 9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\ 970\ 0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1800	47 · 383	3 · 17 · 353	11 · 1637	3 ³ · 23 · 29	1850	3 · 7 · 881	267 242 1488	3 · 31 · 199	83 · 223
01	7 · 31 · 83	255 586 0490	43 · 419	37 · 487	51	107 · 173	3 ² · 11 ² · 17	267 570 6266	3 · 6173
02	3 · 6007	67 · 269	3 ² · 2003	11 ² · 149	52	267 664 4317	267 711 3267	97 · 191	7 · 2647
03	13 · 19 · 73	3 · 6011	17 · 1061	3 · 7 · 859	53	3 ² · 29 · 71	43 · 431	3 · 37 · 167	268 086 3044
04	256 260 6065	256 308 7491	256 405 0183	256 453 1449	54	268 133 1539	3 · 7 · 883	17 · 1091	3 ⁴ · 229
05	3 · 11 · 547	7 · 2579	3 · 13 · 463	256 693 6980	55	13 · 1427	268 414 1446	7 · 11 · 241	67 · 277
06	256 741 7926	3 ⁴ · 223	7 · 29 · 89	3 · 19 · 317	56	3 · 23 · 269	19 · 977	3 ² · 2063	31 · 599
07	17 · 1063	11 · 31 · 53	257 126 3580	101 · 179	57	7 ² · 379	3 · 41 · 151	13 · 1429	3 · 11 · 563
08	3 ² · 7 ² · 41	13 ² · 107	3 · 6029	257 414 5588	58	17 · 1093	269 115 8269	269 209 2989	29 · 641
09	79 · 229	3 · 37 · 163	257 606 5864	3 ² · 2011	59	3 · 6197	269 349 4693	3 · 6199	7 · 2657
1810	23 · 787	43 · 421	19 · 953	7 · 13 · 199	1860	11 · 19 · 89	3 ³ · 13 · 53	23 · 809	3 · 6203
11	3 · 6037	59 · 307	3 ³ · 11 · 61	258 134 2250	61	37 · 503	7 · 2659	269 909 6987	43 · 433
12	258 182 1604	3 · 7 · 863	258 325 9347	3 · 6043	62	3 ² · 2069	11 · 1693	3 · 7 · 887	13 · 1433
13	258 421 7579	258 469 6616	7 · 2591	11 · 17 · 97	63	31 · 601	3 · 6211	270 376 0052	3 ² · 19 · 109
14	3 · 6047	258 709 1006	3 · 23 · 263	258 852 7006	64	7 · 2663	103 · 181	29 · 643	17 · 1097
15	7 · 2593	3 ² · 2017	67 · 271	3 · 6053	65	3 · 6217	23 · 811	3 ³ · 691	47 · 397
16	11 · 13 · 127	41 · 443	37 · 491	259 331 0249	66	270 934 9129	3 · 6221	11 · 1697	3 · 7 ² · 127
17	3 ³ · 673	17 · 1069	3 · 73 · 83	7 ³ · 53	67	271 167 5789	71 · 263	19 · 983	271 353 6221
18	259 617 7668	3 · 11 · 19 · 29	13 · 1399	3 ² · 43 · 47	68	3 · 13 · 479	7 · 17 · 157	3 · 6229	11 · 1699
19	259 856 5739	7 · 23 · 113	31 · 587	260 047 5250	69	271 632 5375	3 ² · 31 · 67	7 · 2671	3 · 23 · 271
1820	3 · 6067	109 · 167	3 ² · 7 · 17 ²	131 · 139	1870	271 864 8302	59 · 317	13 · 1439	53 · 353
21	260 333 7944	3 · 13 · 467	260 476 8583	3 · 6073	71	3 ⁵ · 7 · 11	272 143 4176	3 · 17 · 367	272 282 6443
22	7 · 19 · 137	260 619 8752	11 · 1657	260 762 8449	72	97 · 193	3 · 79 ²	61 · 307	3 ² · 2081
23	3 · 59 · 103	260 858 1320	3 · 6079	13 · 23 · 61	73	272 560 9639	11 · 13 · 131	41 · 457	7 · 2677
24	17 · 29 · 37	3 ² · 2027	71 · 257	3 · 7 · 11 · 79	74	3 · 6247	272 839 1052	3 ² · 2083	272 978 1091
25	261 286 6651	261 334 2538	261 429 4156	19 · 31 ²	75	17 · 1103	3 · 7 · 19 · 47	273 163 3784	3 · 13 ² · 37
26	3 ² · 2029	7 · 2609	3 · 6089	261 714 7758	76	73 · 257	29 · 647	7 ² · 383	137 ²
27	11 ² · 151	3 · 6091	7 ² · 373	3 ³ · 677	77	3 · 6257	273 533 6802	3 · 11 · 569	89 · 211
28	101 · 181	47 · 389	262 142 4649	262 189 9599	78	7 · 2683	3 ² · 2087	273 857 4354	3 · 6263
29	3 · 7 · 13 · 67	11 · 1663	3 ² · 19 · 107	29 · 631	79	19 · 23 · 43	273 996 1138	274 088 5414	11 · 1709
1830	262 474 8210	3 · 6101	262 617 1815	3 · 17 · 359	1880	3 ² · 2089	274 227 1460	3 · 6269	7 · 2687
31	262 712 0626	262 759 4954	13 · 1409	7 · 2617	81	13 · 1447	3 · 6271	31 · 607	3 ³ · 17 · 41
32	3 · 31 · 197	73 · 251	3 · 41 · 149	263 138 7712	82	11 · 29 · 59	7 · 2689	67 · 281	19 · 991
33	23 · 797	3 ³ · 7 · 97	11 · 1667	3 · 6113	83	3 · 6277	37 · 509	3 ² · 7 · 13 · 23	275 057 8461
34	263 423 0109	13 · 17 · 83	7 · 2621	59 · 311	84	83 · 227	3 · 11 · 571	47 · 401	3 · 61 · 103
35	3 ² · 2039	263 707 0646	3 · 29 · 211	11 · 1669	85	7 · 2693	17 · 1109	109 · 173	275 518 6605
36	7 · 43 · 61	3 · 6121	264 038 2260	3 ² · 13 · 157	86	3 · 6287	13 · 1451	3 · 19 · 331	275 748 8845
37	264 132 7972	19 · 967	17 · 23 · 47	264 321 8778	87	113 · 167	3 ⁴ · 233	43 · 439	3 · 7 · 29 · 31
38	3 · 11 · 557	31 · 593	3 ⁴ · 227	7 · 37 · 71	88	79 · 239	23 · 821	11 · 17 · 101	13 · 1453
39	53 · 347	3 · 6131	264 747 0084	3 · 6133	89	3 ² · 2099	7 · 2699	3 · 6299	276 438 8250
1840	264 841 4253	7 · 11 · 239	79 · 233	41 · 449	1890	41 · 461	3 · 6301	7 · 37 · 73	3 ² · 11 · 191
41	3 · 17 · 19 ²	265 124 5532	3 · 7 · 877	113 · 163	91	276 714 4946	276 760 4226	276 852 2638	276 898 1772
42	13 ² · 109	3 ² · 23 · 89	265 454 6358	3 · 6143	92	3 · 7 · 17 · 53	127 · 149	3 ³ · 701	23 · 823
43	7 · 2633	265 596 0231	103 · 179	265 737 3643	93	11 · 1721	3 · 6311	29 · 653	3 · 59 · 107
44	3 ³ · 683	265 831 5663	3 · 11 · 13 · 43	19 · 971	94	13 · 31 · 47	19 · 997	277 540 4551	7 · 2707
45	266 019 9089	3 · 6151	266 161 1122	3 ² · 7 · 293	95	3 · 6317	11 · 1723	3 · 71 · 89	277 815 4266
46	266 255 2223	37 · 499	59 · 313	11 · 23 · 73	96	67 · 283	3 ² · 7 ² · 43	13 · 1459	3 · 6323
47	3 · 47 · 131	7 ² · 13 · 29	3 ² · 2053	17 · 1087	97	61 · 311	278 136 0067	7 · 2711	278 273 3258
48	266 725 4670	3 · 61 · 101	7 · 19 · 139	3 · 6163	98	3 ³ · 19 · 37	41 · 463	3 · 6329	17 · 1117
49	11 · 41 ²	267 007 3697	53 · 349	13 · 1423	99	7 · 2713	3 · 13 · 487	11 ² · 157	3 ² · 2111
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1900	278 776 4580	31 · 613	83 · 229	278 959 2707	1950	290 056 8823	3 ² · 11 · 197	290 190 4840	3 · 7 · 929
01	3 · 6337	279 050 6482	3 ² · 2113	7 · 11 · 13 · 19	51	109 · 179	13 · 19 · 79	29 · 673	131 · 149
02	23 · 827	3 · 17 · 373	53 · 359	3 · 6343	52	3 ⁴ · 241	7 · 2789	3 · 23 · 283	59 · 331
03	279 461 6093	7 · 2719	279 598 5099	79 · 241	53	290 724 4800	3 · 17 · 383	7 · 2791	3 ² · 13 · 167
04	3 · 11 · 577	137 · 139	3 · 7 · 907	43 · 443	54	290 946 7847	290 991 2320	11 · 1777	113 · 173
05	279 917 7770	3 ² · 29 · 73	17 · 19 · 59	3 · 6353	55	3 · 7 ³ · 19	291 213 4003	3 ² · 41 · 53	291 346 6467
06	7 ² · 389	11 · 1733	23 · 829	280 327 9187	56	31 · 631	3 · 6521	17 · 1151	3 · 11 · 593
07	3 ² · 13 · 163	280 419 0088	3 · 6359	280 555 6080	57	291 613 0169	23 ² · 37	291 746 1408	7 · 2797
08	280 601 1315	3 · 6361	280 737 6735	3 ³ · 7 · 101	58	3 · 61 · 107	291 879 2239	3 · 6529	19 · 1031
09	17 · 1123	61 · 313	13 ² · 113	71 · 269	59	11 · 13 · 137	3 ² · 7 · 311	292 189 5926	3 · 47 · 139
1910	3 · 6367	7 · 2729	3 ² · 11 · 193	97 · 197	1960	17 · 1153	292 322 5399	7 · 2801	292 455 4465
11	29 · 659	3 · 23 · 277	7 · 2731	3 · 6373	61	3 ² · 2179	11 · 1783	3 · 13 · 503	23 · 853
12	281 510 6015	13 · 1471	31 · 617	11 · 37 · 47	62	7 · 2803	3 · 31 · 211	19 · 1033	3 ³ · 727
13	3 · 7 · 911	19 ² · 53	3 · 6379	281 919 2424	63	67 · 293	29 · 677	73 · 269	41 · 479
14	281 964 6233	3 ³ · 709	41 · 467	3 · 13 · 491	64	3 · 6547	13 · 1511	3 ² · 37 · 59	7 ² · 401
15	11 · 1741	107 · 179	282 327 4992	7 ² · 17 · 23	65	43 · 457	3 · 6551	11 · 1787	3 · 6553
16	3 ² · 2129	282 463 4996	3 · 6389	29 · 661	66	293 605 6032	7 · 53 ²	71 · 277	13 · 17 · 89
17	19 · 1009	3 · 7 · 11 · 83	127 · 151	3 ² · 2131	67	3 · 79 · 83	103 · 191	3 · 7 · 937	11 · 1789
18	282 871 2453	282 916 5268	7 · 2741	31 · 619	68	294 047 1613	3 ⁹	294 179 5413	3 · 6563
19	3 · 6397	17 · 1129	3 ⁵ · 79	73 · 263	69	7 · 29 · 97	47 · 419	294 400 0849	294 444 1802
1920	7 · 13 · 211	3 · 37 · 173	283 459 5364	3 · 19 · 337	1970	3 ² · 11 · 199	17 · 19 · 61	3 · 6569	294 664 5895
21	283 549 9720	283 595 1828	11 · 1747	283 730 7868	71	23 · 857	3 · 6571	294 840 8364	3 ² · 7 · 313
22	3 · 43 · 149	47 · 409	3 · 13 · 17 · 29	7 · 41 · 67	72	13 · 37 · 41	11 ² · 163	295 061 0446	109 · 181
23	284 001 8679	3 ² · 2137	284 137 3450	3 · 11 ² · 53	73	3 · 6577	7 · 2819	3 ³ · 17 · 43	295 325 1470
24	71 · 271	7 · 2749	19 · 1013	284 408 1725	74	19 · 1039	3 · 6581	7 ² · 13 · 31	3 · 29 · 227
25	3 ³ · 23 · 31	13 · 1481	3 · 7 ² · 131	284 633 7332	75	295 589 0890	295 633 0637	23 · 859	295 764 9612
26	11 · 17 · 103	3 · 6421	284 814 0974	3 ² · 2141	76	3 · 7 · 941	295 852 8706	3 · 11 · 599	53 · 373
27	7 · 2753	284 949 3214	37 · 521	13 · 1483	77	17 · 1163	3 ² · 13 ³	296 160 4135	3 · 19 · 347
28	3 · 6427	11 · 1753	3 ² · 2143	285 309 7131	78	131 · 151	73 · 271	47 · 421	7 · 11 · 257
29	101 · 191	3 · 59 · 109	23 · 839	3 · 7 · 919	79	3 ³ · 733	296 511 6247	3 · 6599	13 · 1523
1930	285 579 8107	97 · 199	43 · 449	285 759 7825	1980	296 687 1238	3 · 7 · 23 · 41	29 · 683	3 ² · 31 · 71
31	3 · 41 · 157	7 · 31 · 89	3 · 47 · 137	285 984 6425	81	11 · 1801	296 950 2395	7 · 19 · 149	297 081 7377
32	139 ²	3 ² · 19 · 113	7 · 11 · 251	3 · 17 · 379	82	3 · 6607	43 · 461	3 ² · 2203	79 · 251
33	13 · 1487	286 299 2509	61 · 317	83 · 233	83	7 · 2833	3 · 11 · 601	83 · 239	3 · 17 · 389
34	3 ² · 7 · 307	23 · 29 ²	3 · 6449	11 · 1759	84	297 563 5571	297 607 3324	89 · 223	23 · 863
35	37 · 523	3 · 6451	13 · 1489	3 ⁴ · 239	85	3 · 13 · 509	297 826 1426	3 · 6619	7 · 2837
36	19 · 1019	17 ² · 67	107 · 181	7 · 2767	86	298 001 1114	3 ² · 2207	298 132 2918	3 · 37 · 179
37	3 · 11 · 587	287 196 8785	3 ² · 2153	287 331 3627	87	31 · 641	7 · 17 · 167	11 · 13 · 139	103 · 193
38	287 376 1816	3 · 7 · 13 · 71	287 510 6103	3 · 23 · 281	88	3 ² · 47 ²	59 · 337	3 · 7 · 947	298 612 9478
39	287 600 2064	11 · 41 · 43	7 · 17 · 163	19 · 1021	89	298 656 6174	3 · 19 · 349	101 · 197	3 ³ · 11 · 67
1940	3 · 29 · 223	287 868 8837	3 · 6469	13 · 1493	1990	7 · 2843	13 · 1531	17 · 1171	43 · 463
41	7 · 47 · 59	3 ³ · 719	288 182 1306	3 · 6473	91	3 · 6637	299 136 6937	3 ² · 2213	299 267 5316
42	288 271 5883	288 316 3102	288 405 7402	288 450 4483	92	11 · 1811	3 · 29 · 229	299 441 9208	3 · 7 · 13 · 73
43	3 ² · 17 · 127	288 539 8507	3 · 11 · 19 · 31	7 · 2777	93	19 · 1049	31 · 643	299 659 8089	127 · 157
44	288 718 6003	3 · 6481	288 852 6142	3 ² · 2161	94	3 · 17 ² · 23	7 ² · 11 · 37	3 · 61 · 109	299 921 1303
45	53 · 367	7 ² · 397	289 075 8789	11 · 29 · 61	95	71 · 281	3 ³ · 739	7 · 2851	3 · 6653
46	3 · 13 · 499	289 209 7826	3 ³ · 7 · 103	289 343 6451	96	300 182 2946	300 225 8068	41 · 487	19 · 1051
47	289 388 2568	3 · 6491	289 522 0643	3 · 43 · 151	97	3 ² · 7 · 317	300 443 3020	3 · 6659	300 573 7469
48	7 · 11 ² · 23	289 655 8305	13 · 1499	289 789 5556	98	13 · 29 · 53	3 · 6661	11 · 23 · 79	3 ² · 2221
49	3 · 73 · 89	101 · 193	3 · 67 · 97	17 · 31 · 37	99	300 834 5192	300 877 9660	300 964 8466	7 · 2857
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			